11 Veröffentlichungsnummer:

0 071 707 A1

12

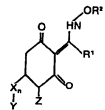
EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- 2 Anmeldenummer: 82104688.5
- 2 Anmeldetag: 28.05.82

60 Int. Cl.³: C 07 D 309/06, C 07 D 309/22, C 07 D 307/14, C 07 D 307/16, C 07 D 317/28, C 07 D 317/30, C 07 D 319/06, C 07 D 335/02, C 07 D 339/06, A 01 N 43/02

30 Priorität: 29.05.81 DE 3121355

- Anmelder: BASF Aktiengesellschaft, Carl-Bosch-Strasse 38, D-6700 Ludwigshafen (DE)
- (3) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 16.02.83 Patentblatt 83/7
- Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE
- Erfinder: Becker, Rainer, Dr., Sonnenwendstrasse 83, D-6702 Bad Duerkheim (DE)
 Erfinder: Jahn, Dieter, Dr., Burgunder Weg 8, D-6803 Neckarhausen (DE)
 Erfinder: Rohr, Wolfgang, Dr., In der Dreispitz 13, D-6706 Wachenheim (DE)
 Erfinder: Himmele, Walter, Dr., Eichenweg 14, D-6909 Walldorf (DE)
 Erfinder: Siegel, Hardo, Dr., Hans-Purrmann-Allee 25, D-6720 Speyer (DE)
 Erfinder: Wuerzer, Bruno, Dr. Dipl.-Landwirt, Ruedigerstrasse 13, D-6701 Otterstadt (DE)
- (5) Cyclohexandionderivate, Verfahren zu ihrer Herstellung und diese enthaltende Herbizide.
- Die vorliegende Anmeldung betrifft Cyclohexandionderivate der aligemeinen Formel



A

in der

R¹ Alkyl

R² Alkyl, Alkenyl, Alkinyl, Halogenalkenyl

X Alkylenrest

n = 0 oder 1

Y Heterocyclus

Z Wasserstoff oder Methoxycarbonyl bedeutet, sowie die Salze dieser Verbindung und diese enthaltende

Herbizide.



Cyclohexandionderivate, Verfahren zu ihrer Herstellung und diese enthaltende Herbizide

- Die vorliegende Erfindung betrifft neue Cyclohexan-1,3--dionderivate, Verfahren zur Herstellung dieser Verbindungen sowie Herbizide, welche diese Verbindungen enthalten.
- Cyclohexandionderivate mit Thienyl- oder Furylsubstitution in 5-Position mit relativ geringer herbizider Wirkung sind bekannt (DE-AS 24 39 104).

Es wurde nun gefunden, daß Verbindungen der allgemeinen Formel I

15

20

in der

R¹ Alkyl mit 1 - 4 Kohlenstoffatomen

25 R²

Alkyl mit 1 - 4 Kohlenstoffatomen, Alkenyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkinyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen oder Halogenalkenyl mit 3 oder 4 Kohlenstoffatomen und 1 - 3 Halogenatomen

25

X geradkettiger oder verzweigter Alkylenrest mit 1 bis 5 Kohlenstoffatomen, gegebenenfalls phenylsubstituiert

n = 0 oder 1

Fy einen nichtaromatischen Heterocyclus mit 4 7 Atomen und keiner oder einer Doppelbindung im
heterocyclischen Ring, enthaltend 1 oder 2 Heteroatome aus der Gruppe Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff in beliebiger Reihenfolge, wobei der Heterocyclus gegebenenfalls substituiert ist durch Alkyl

Z Wasserstoff oder Methoxycarbonyl bedeutet sowie die Salze dieser Verbindungen unerwünschte Pflanzen aus der Familie der Gräser sehr gut bekämpfen und gleichzeitig als selektive Herbizide ein hohes Maß an Verträglichkeit für breitblättrige und andere nicht zu der Familie der Gräser zählende Kulturpflanzen besitzen.

R¹ bedeutet beispielsweise Propyl, Ethyl, Butyl,
R² bedeutet beispielsweise Methyl, Ethyl, Propyl, Allyl,
20 2-Chlorallyl, 3-Chlorallyl,
X bedeutet beispielsweise Methylen, Ethylen,
Y bedeutet beispielsweise Tetrahydropyranyl, Dihydropyranyl,
Methyltetrahydropyranyl, Dioxanyl, Dioxolanyl, Dithiolanyl,
Dihydrothiopyranyl.

Die neuen Verbindungen können in verschiedenen tautomeren Formen vorliegen:

30
$$\bigvee_{\substack{N \\ N \\ Y}} \bigcap_{N} \bigcap$$

35 Die vorliegende Erfindung umfaßt alle diese Formen.

10

15

20

25

30

35

0.2. 0050/35177

Zur Herstellung der neuen Verbindungen ist beispielsweise der nachfolgend beschriebene Weg geeignet:

wobei R¹, R², X, Y, Z, A die oben genannte Bedeutung haben.

Man führt die Reaktion zweckmäßig in heterogener Phase in einem inerten Lösungsmittel bei Temperaturen zwischen O und 80°C in Gegenwart einer Base durch. Basen sind beispielsweise Carbonate, Hydrogencarbonate, Acetate, Alkoholate, Hydroxide oder Oxide von Alkalioder Erdalkalimetallen, besonders von Natrium und Kalium sowie Magnesium und Kalium. Daneben können auch organische Basen wie Pyridin oder tertiäre Amine Verwendung finden.

Ein für die Umsetzung besonders geeigneter definierter pH-Bereich reicht von pH 2 bis pH 7, insbesondere von pH 4,5 bis pH 5,5. Die Einstellung des pH-Bereichs für die Umsetzung erfolgt vorteilhaft durch Zusatz von Acetaten, beispielsweise Alkaliacetaten, insbesondere Natrium- oder Kaliumacetat oder ihren Mischungen. Die Alkaliacetate werden beispielsweise angewendet in Mengen von 0,5 bis 2 mol, bezogen auf die Ammoniumverbindung.

Als Lösungsmittel sind geeignet beispielsweise Methanol, Ethanol, Isopropanol, Benzol, Tetrahydrofuran, Chloroform, Acetonitril, Dichlorethan, Essigsäureethylester, Dioxan, Dimethylsulfoxid.

10

25

30

Die Reaktion ist nach einigen Stunden beendet, das Reaktionsprodukt kann durch Einengen der Mischung, Zugabe von Wasser und Extraktion mit einem unpolaren Lösungsmittel sowie Abdestillieren des Lösungsmittels unter vermindertem Druck, isoliert werden.

- b) Darüber hinaus ist die Herstellung der neuen Verbindungen auch durch Umsetzung der Verbindungen II mit den entsprechenden Aminen R²-ONH₂ durchführbar.
- c) Weiterhin ist die Herstellung der neuen Derivate auch durch Alkylierung der Oxime mit Alkylierungsmitteln möglich:

15 OH R1 + R2-X' Base
$$X_n Z$$
 OH Z OH

Das Verfahren a) wird bevorzugt.

Die Verbindungen der Formel II können durch Acylierung der Cyclohexan-1,3-dione III, wie dies in Tetrahedron Letters 29, 2491 beschrieben ist, erhalten werden. Die Verbindungen III können ebenfalls in tautomeren Formen vorliegen.

Verbindungen der Formel III sind aus Aldehyden

Y-X_n-CH=O nach literaturbekannten Methoden beispiels-

weise durch Aldolkondensation mit Keton und anschließender Cyclisierung mit Malonsäureestern analog Organic Synthesis Coll. Vol. II, Seite 200 herstellbar. Auch durch Umsetzung des Aldehyds Y-X_n-CH=0 mit Malonsäure nach Knoevenagel-Döbner (s. Org. Reaktions Bd. 15, Seite 204), Veresterung der erhaltenen Säure sowie Cyclisierung mit Acetessigester, in analoger Weise wie dies z.B. in Chem. Ber. 96, Seite 2946 beschrieben wird, gelangt man zu den Zwischenprodukten der Formel III.

10

15

5

Die Salze der Verbindungen sind beispielsweise die Alkalisalze, insbesondere Natrium- oder Kaliumsalze.

Die Natrium- und Kaliumsalze der neuen Verbindungen können durch Behandeln dieser Verbindungen mit Natrium- oder Kaliumhydroxid in wäßriger Lösung oder in einem organischen Lösungsmittel wie Methanol, Ethanol, Aceton erhalten werden. Es können auch Alkalialkoholate als Basen eingesetzt werden.

20

25

Andere Metallsalze, z.B. die Mangan-, Kupfer-, Zink-, Eisen- oder Bariumsalze können aus dem Natriumsalz durch Reaktion mit dem entsprechenden Metallchlorid in wäßriger Lösung hergestellt werden. Die folgenden Beispiele erläutern die Herstellung der neuen Cyclohexandione (Gewichtsteile verhalten sich zu Volumenteilen wie Kilogramm zu Liter).

Beispiel 1

30

35

10,0 Gewichtsteile 2-Butyryl-4-methoxycarbonyl-5[-tetra-hydropyran-4-ylmethyl]-cyclohexan-1,3-dion wurden in 150 Volumenteilen Ethanol gelöst und mit 2,93 Gewichtsteilen Ethyloxiammoniumchlorid sowie 2,71 Gewichtsteilen wasserfreiem Natriumacetat versetzt. Nach 20stündigem Rühren bei

20

20°C wurde in Eiswasser gegeben und mit Methylenchlorid extrahiert. Nach dem Einengen der organischen Phase verblieben 10,5 Gewichtsteile 2(1-Ethoxyaminobutyliden)-4-methoxy-carbonyl-5-[tetrahydropyran-4-ylmethyl-]cyclohexan-1,3-dion (Verbindung Nr. 1) als zähes öl mit folgender Struktur:

Beispiel 2

-cyclohexan-1,3-dion wurden in 150 Volumenteilen Ethanol gelöst und mit 3,72 Gewichtsteilen Allyloxiammoniumchlorid sowie 3,03 Gewichtsteilen wasserfreiem Natriumacetat versetzt und 20 Stunden bei 20°C gerührt. Anschließend wurde die Suspension in Eiswasser eingerührt und mit Methylenchlorid extrahiert. Nach Einengen der organischen Phase verblieben

11,5 Gewichtsteile 2-(1-Allyloxiaminobutyliden)-5-[2-(1,3-di-oxan-2-yl-)ethyl]-cyclohexan-1,3-dion (Verbindung Nr. 2) als Feststoff mit folgender Struktur (Schmelzpunkt 50 bis 52°C):

10,0 Gewichtsteile 2-Butyryl-5[2-(1,3-dioxan-2-yl-)ethyl]-

15

20

5

$$C_{19}H_{29}O_5N$$
 M = 351

Ber: C 64,9 H 8,3 N 4,0 Gef: C 65,1 H 8,1 N 3,7

Beispiel 3

12,0 Gewichtsteile 2-Butyryl-4-methoxycarbonyl-5-[2-(1,3-di-thiolan-2-yl-)-ethyl]-cyclohexan-1,3-dion wurden in 150 Volumenteilen Ethanol gelöst und mit 3,29 Gewichtsteilen Allyloxiammoniumchlorid sowie 3,28 g wasserfreiem Natrium-acetat versetzt. Nach 20stündigem Rühren bei 20°C wurde auf Eiswasser gegeben und mit Methylenchlorid extrahiert. Nach Einengen der organischen Phase verblieben 13,1 Gewichtsteile 2-(1-Allyloxiaminobutyliden)-4-methoxycarbonyl-5-[2-(1,3-dithiolan-2-yl-)-ethyl]-cyclohexan-1,3-dion (Verbindung Nr. 3) als zähes Öl mit nachstehender Struktur:

30

0.2. 0050/35177

 $C_{20}H_{29}O_5NS_2$ M = 427

Ber: C 56,2 H 6,8 N 2,3 S 15,0 Gef: C 57,0 H 6,7 N 2,8 S 14,7

5

Die folgenden Verbindungen wurden in entsprechender Weise erhalten:

10

15

20

25

30

O. Z. 0050/35177

5	Fp oder Brechungs- index						Ç	$n_{\rm D}^{22}$ 1,5235	c	$n_{\rm D}^{\rm cc}$ 1,5297							($n_{\rm D}^{20}$ 1,5339
	N	соосн3	, #	Н	cooch ₃	н	соосн	н		н	C000CH ₃	COOCH	, H	C000CH3	соосн	COOCH ₃	COOCH	H
15	x _n -x	Tetrahydropyran-4-ylmethyl	F	Ξ.	2-(1,3-D1oxan-2-y1-)ethyl	Ξ	4-Methyltetrahydropyran-3-yl	z		Ξ	1-(4-Methyl-1,3-dioxan-2-yl-) COOCH ₃ $2-methyl-propyl$	=	=	1-Phenyl-2-(1,3-dioxolan- 2-yl-)ethyl	=	(2-H)-5,6-D1hydropyran-3-yl	=	=
25	R ²	Allyl Te	Ethyl	Allyl	Allyl 2-	Ethyl	Allyl 4-	Ethyl		A11y1	Ethyl 1- 2-	Allyl	Ethyl	Ethyl 1-	Allyl	Ethyl (2	A11y1	Ethyl
30	ıg R ¹	Propyl	=	=	=	=	=	=		=	E	=	=		=	=	=	E
35	Verbindung Nr.	4	5	9	7	8	6	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19

0.2. 0050/35177

5	Fp oder Brechungs- index	n _D 1,5225	n ²⁷ 1,5262	n ²⁴ 1,5142	$n_{\rm D}^{25}$ 1,5204	n _D 1,5136	$n_{\rm D}^{27}$ 1,5200	$n_{\rm D}^{24}$ 1,5149	Fp 75-79°	Fp 72-75 ⁰			Fp 55-58°
	22	сооснз	cooch3	cooch ₃	соосн3	Ħ	æ	Ħ	cooch ₂	COOCH	Е	н	Ħ
15	X -X	(4-H)-2,3-D1hydropyran-2-y1	(4-H)-2,3-Dihydropyran-2-yl	Tetrahydropyran-2-yl	F	=	=	Tetrahydropyran-3-yl	Tetrahydropyran-4-ylmethyl	=	=	=	2-(1,3-Dloxan-2-yl-)ethyl
25	. R ²	Ethyl	Allyl	Ethyl	Allyl	Ethyl	Allyl	Ethyl	3-Chlorallyl	2-Chlorallyl	3-Chlorallyl	2-Chlorallyl	=
30	Verbindung R ¹ Nr.	Propyl	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
35	Verbin Nr.	50	21	22	23	24	25	56	27	28	31	32	36

O. Z. 0050/35177

5	Fp oder Brechungs- index	n _D 1,5281	$n_{\rm D}^{22}$ 1,5401	$n_{\rm D}^{22}$ 1,5389	,	$n_{\rm D}^{18}$ 1,5259	$n_{\rm D}^{18}$ 1,5301	$n_{\rm D}^{23}$ 1,5620	$n_{\rm D}^{23}$ 1,5578	$_{ m D}^{23}$ 1,5464	$n_{\rm D}^{23}$ 1,5510	
	23											
		Ħ	Ħ	Ħ	H	Ħ	H	Ħ	H	Ħ	H	H
15	X – X	2-(1,3-Dioxan-2-yl-)ethyl	=	4-Methyltetrahydropyran-3-yl	1-Phenyl-2-(1,3-d1oxolan-2- yl-)ethyl	(4-H)-2,5-Dimethyl-2,3-di-hydropyran-2-yl		(2-H)-5,6-D1hydrothlopyran-3-yl	E	(2-H)-2,6-D1methyl-5,6-d1- hydrothiopyran-3-yl		4-Methyltetrahydropyran-3-yl
25	R ²	3-Chlorallyl	2,3,3-Trichlorallyl	3-Chlorallyl	A11y1	Ethyl	A11y1	Ethyl (Allyl	Ethyl (,	Al 1y1	2,3,3-Trichlorallyl
30	R ₁	Propyl	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
35	Verbindung Nr.	37 Pro	38	41	tt	8 11	49	61	62		99	89

0. **Z**. _{0050/35177}

	- 1 1						•				
5	Fp oder Brechungs- index	n _D 1,5332	$n_{\rm D}^{26}$ 1,5181	որ 1,5449	_{nD} 1,5199	$n_{\rm D}^{31}$ 1,5265	$n_{\rm D}^{18}$ 1,5313	Fp 38-40°	$n_{\rm D}^{18}$ 1,5342	$n_{\rm D}^{23}$ 1,5549	$n_{\rm D}^{23}$ 1,5608
	2	H	H	×	Ħ	E	Ħ	H	×	Ħ	Ħ
10											-
15	x -x	4-Methyltetrahydropyran-3-yl	=	(2-H)-5,6-D1hydropyran-3-y1	Tetrahydropyran-2-yl	=	Te trahyd ropyran–3-yl	£	Ξ	(2-H)-2,6-Dimethyl-5,6-d1-	1
20		4-Meth		(2-н)-5,6-	Tetrah		Tetrah			(2-H)-2,6-Dimethyl-	
25	R ²	Propargyl	Propyl	Allyl	Ethy1	Allyl	A11y1	Ethyl	Allyl	Ethyl	Allyl
30	R ₁	Propyl	=	=	Ethyl	=	Propyl	Ethyl	Ethyl	=	=
35	Verbindung R ¹	71 E	72	92	77 E	78	79 P	80 E	81 E	83	84

5	Fp oder Brechungs- index	n _D 1,5689	$n_{\rm D}^{23}$ 1,5727	$n_{\rm D}^{21}$ 1,5179	$n_{ m D}^{21}$ 1,5261	n _D 1,5149	$n_{\rm D}^{29}$ 1,5275	Fp 168-172 ^o . (Zers.)
	2							
10		3-у1 Н	斑	H	Ħ	H	H	
15	X – X	(2-H)-5,6-D1hydrothlopyran-3-yl	=	Tetrahydrofuran-2-yl	Ε	(2-H)-2,6-Dimethyl-5,6-d1- hydropyran-3-yl	=	, 26
25	R ²	Ethyl (Allyl	Ethyl	Allyl	Ethyl (2	Allyl	er Verbindung Nr. 26
30	ıdung R ¹	Ethyl	E	Propyl	=	=	ε	Natriumsalz der
35	Verbindung Nr.	85	98	91	92	66	100	112

Die folgenden Verbindungen können in entsprechender Weise erhalten werden:

O. Z. 0050/35177

5										·						
	2	соосн3	COOCH ₃	Ħ	COOCH3	COOCH) ==	H	н	н	Ħ	н	=	Ħ	Ħ	Н
15	X – X	Tetrahydropyran-4-ylmethyl	Ξ	. =	2-(1,3-Dioxan-2-yl-)ethyl	=	=	=	1-(4-Methyl-1,3-dioxan-2-yl-)-2-methyl-propyl	1-Phenyl-2-(1,3-dioxolan-2- yl-)ethyl	2-(1,3-Dithiolan-2-yl-)ethyl	=	=	(4-H)-2,5-Dimethyl-2,3-di- hydropyran-2-yl	2,5-Dimethyltetrahydropyran- 2-yl	=
25	R ²	2,3,3-Trichlorallyl	2,3-Dibromallyl	=	3-Chlorallyl	2-Chlorallyl	2,3-Dichlorallyl	2,3-Dibromallyl	3-Chlorallyl	=	Allyl	Ethyl	3-Chlorallyl	=	Ethy1	3-Chlorallyl
30	. R1	Propyl 2,3,	=	=	=	=	E	=	=	=	=	=	=	=	=	=
35	Verbindung Nr.	29	. 08	33	34	35	39	40	42	43	45	911	117	50	51	52

o.z. _{0050/35177}

	•																
5	2	Н	H	1	Н	H	H	Ħ	соосн3	=	соосн ₃	×	Н	ш	H	m	Ħ
15	X "X	(2-H)-5,6-D1hydropyran-3-yl	(4-H)-2,3-Dihydropyran-2-yl	Ε	Ε	Tetrahydropyran-3-yl	Tetrahydropyran-2-yl	(2-H)-2,6-Dimethy1-5,6-d1-hydrothlopyran-3-yl	(2-H)-5,6-Dihydrothiopyran-3-yl	=	(2-H)-2,6-Dimethyl-5,6-d1-hydrothlopyran-3-yl	4-Methyltetrahydropyran-3-yl	=	=	=	(2-H)-5,6-D1hydropyran-3-yl	Ε
25	R ²	3-Chlorallyl	Ethyl	Allyl	3-Chlorallyl	=	=	=	Ethy1	3-Chlorallyl	A11y1	2-Chlorallyl	Ethy1	Allyl	Butyl	Ethyl	Allyl
30	Verbindung R ¹ Nr.	Propyl	=	=	=	=	=	=	=	=	E	=	Ethyl	=	Propyl	Ethyl	=
35	Verbind	53	54	55	99	2.1	58	59	09	63	119	19	69	01	73	14	75

0.2. _{0050/35177}

5 .	Z	2-y1 H	H	н	Н	н	н	Н	Н	Н	-y1 H		17— Н	н	I-3-y1 H	н	н	
15	Y-X	2,5-Dimethyltetrahydropyran-2-yl	Tetrahydrothiopyran-3-yl	Ξ	Ξ	Ξ	Tetrahydrofuran-3-y1	=	Ξ	=	(6-H)-4,5-Dihydropyran-3-yl	Ξ	(2-H)-2,6-D1methyl-5,6-d1-hydropyran-3-yl	Ξ	2,6-Dimethyltetrahydropyran-3-yl	E	=	
25	R ²	Allyl	Ethy1	Allyl	Ethyl	Allyl	Ethyl	Allyl	Ethyl	Allyl	Ethy1.	Allyl	=	Ethyl	=	Allyl	Ethyl	
30	erbindung R ¹ r.	Propyl	=	=	Ethyl	=	Propyl	=	Ethy1	=	Propyl	=	Ethyl	=	Propyl	=	Ethyl	
35	Verbine Nr.	82	87	88	89	90	93	94	95	96	76	98	101	102	103	104	105	

o. z. _{0050/35177}

	-											
5	2	H	Н	H	H	H						
10												
15	X n	1,3-Dioxep-5-yl	Ξ	2-(1,3-Dithian-2-yl-)ethyl	=	Ξ	10		6	6	6	
25	R ²	Ethy1	Allyl	Ethyl	A11y1	3-Chlorallyl	Calclumsalz der Verbindung Nr. 26	der Verbindung Nr. 26	der Verbindung Nr. 79	Natriumsalz der Verbindung Nr. 19	Calciumsalz der Verbindung Nr. 19	
30	Verbindung R ¹ Nr.	Propyl	=	=	=	=	Calciumsalz de	Kupfersalz de	Natriumsalz de	Natriumsalz de	Calciumsalz de	
35	Verb Nr.		108	109	110	111	113	114	115	116	117	

O.Z. 0050/35177

Die an diesen Verbindungen festgestellten 1H-NMR-spektroskopischen Daten sind in folgender Tabelle aufgeführt. Die chemischen Verschiebungen wurden auf Tetramethylsilan als internen Standard bezogen und in δ -Werten (ppm) angegeben.

Als Lösungsmittel diente CDCl₃; Abkürzungen für die Signalstrukturen

- s Singulett
- 10 d Dublett

- t Triplett
- q Quartett
- m Multiplett mit mehr als vier Linien

15	Verbindung Nr.	_/	Charakter:	istische Signale
		HH	0-CH ₂	COOCH3
	1	-	4,09 (q)	3,75 (s)
	2	-	4,51 (d)	-
. 20	3	-	4,51 (d)	3,77 (s)
	4	-	4,51 (d)	3,78 (s)
	5		4,11 (q)	-
	6	-	4,52 (d)	-
	7	-	4,51 (d)	3,76 (s)
25	8	-	4,08 (q)	-
	9	-	4,50 (d)	3,78 (s)
	10	-	4,08 (q)	-
	11	-	4,58 (a)	-
	12	-	4,09 (q)	3,74 (s)
30	13	-	4,54 (d)	3,78 (s)
	14	-		
	15	-	4,06 (q)	3,69 (s)
	16	_	4,51 (d)	3,70 (s)
	17	5,75 (s)		3,78 (s)
35				

	Verbindung Nr.	_/	Charakter	istische Signale
		н	O-CH ₂	COOCH3
	18	5,75 (s)	4,50 (d)	3,75 (s)
5	19	5,60 (s)	4,10 (q)	
	20	4,65 (m)	4,10 (q)	3,75 (s) ⁺⁾
		6,20 (m)	·	
	21	4,70 (m)	4,60 (d)	3,70 (s)
		6,30 (m)		
10	22	-	4,11 (q)	3,75 (s)
				3,80 (s)
	23	-	4,52 (d)	3,75 (s)
				3,80 (s)
	24	•	4,12 (q)	-
15	25	-	4,51 (d)	-
	26	-	4,05 (q)	-
	31	~	4,50 (m)	•
	32	~	4,56 (s)	-
	# #	-	4,50	-
20	68	-	4,89 (s)	-

⁺⁾ Die Aufspaltung der Estersignale wird durch Diasteromerie hervorgerufen.

Die Anwendung als Herbizid erfolgt z.B. in Form von direkt versprühbaren Lösungen, Pulvern, Suspensionen oder Dispersionen, Emulsionen, Öldispersionen, Pasten, Stäubemitteln, Streumitteln, Granulaten durch Versprühen, Streichen, Tränken, Vernebeln, Verstäuben, Verstreuen oder Gießen. Die Anwendungsformen richten sich ganz nach den Verwendungszwecken; sie sollen in jedem Fall möglichst die feinste Verteilung der neuen Wirkstoffe gewährleisten.

Zur Herstellung von direkt versprühbaren Lösungen, Emulsionen, Pasten und Öldispersionen kommen Mineralölfraktionen

20

30

35

O. Z. 0.050/35177

von mittlerem bis hohem Siedepunkt, wie Kerosin oder Dieselöl, ferner Kohlenteeröle usw., sowie öle pflanzlichen oder
tierischen Ursprungs, aliphatische, cyclische und aromatische Kohlenwasserstoffe, zum Beispiel Benzol, Toluol, Xylol,
Paraffin, Tetrahydronaphthalin, alkylierte Naphthaline oder
deren Derivate zum Beispiel Methanol, Äthanol, Propanol,
Butanol, Chloroform, Tetrachlorkohlenstoff, Cyclohexanol,
Cyclohexanon, Chlorbenzol, Isophoran usw., stark polare Lösungsmittel, z.B. Dimethylformamid, Dimethylsulfoxid,
N-Methylpyrrolidon, Wasser usw. in Betracht.

Wäßrige Anwendungsformen können aus Emulsionskonzentraten, Pasten oder netzbaren Pulvern (Spritzpulvern), Öldispersionen durch Zusatz von Wasser bereitet werden. Zur Herstellung vom Emulsionen, Pasten oder Öldispersionen können die Substanzen als solche oder in einem Öl oder Lösungsmittel gelöst, mittels Netz-, Haft-, Dispergier- oder Emulgiermittel in Wasser homogenisiert werden. Es können aber auch aus wirksamer Substanz Netz-, Haft-, Dispergier- oder Emulgiermittel und eventuell Lösungsmittel oder Öl bestehende Konzentrate hergestellt werden, die zur Verdünnung mit Wasser geeignet sind.

Die Herbizide enthalten z.B. 5 bis 95 % (Gew.-%) insbeson-25 dere 10 bis 80 % Wirkstoff.

An oberflächenaktiven Stoffen sind zu nennen:
Alkali-, Erdalkali-, Ammoniumsalze von Ligninsulfonsäure,
Naphthalinsulfonsäuren, Phenolsulfonsäuren, Alkylarylsulfonate, Alkylsulfate, Alkylsulfonate, Alkali- und Erdalkalisalze der Dibutylnaphthalinsulfonsäure, Lauryläthersulfat,
Fettalkoholsulfate, fettsaure Alkali- und Erdalkalisalze,
Salze sulfatierter Hexadecanole, Heptadecanole, Octadecanole, Salze von sulfatiertem Fettalkoholglykoläther, Kondensationsprodukte von sulfoniertem Naphthalin und Naphtha-

O. Z. 0050/35177

Plinderivaten mit Formaldehyd, Kondensationsprodukte des Naphthalins bzw. der Naphthalinsulfonsäuren mit Phenol und Formaldehyd, Polyoxyethylen-octylphenolether, äthoxylier-tes Isooctylphenol-, Octylphenol-, Nonylphenol, Alkyl-phenolpolyglykoläther. Tributylphenylpolyglykolether, Alkylarylpolyätheralkoholate, Isotridecylalkohol, Fettalkoholethylenoxid-Kondensate, ethoxyliertes Rizinusöl, Polyoxyethylenalkylether, ethoxyliertes Polyoxypropylen, Laurylalkoholpolyglykoletheracetal, Sorbitester, Lignin, Sulfitablaugen und Methylcellulose.

Pulver, Streu- und Stäubemittel können durch Mischen oder gemeinsames Vermahlen der wirksamen Substanzen mit einem festen Trägerstoff hergestellt werden.

15

20

25

Granulate, z.B. Umhüllungs-, Imprägnierungs- und Homogengranulate, können durch Bindung der Wirkstoffe an feste
Trägerstoffe hergestellt werden. Feste Trägerstoffe sind
z.B. Mineralerden wie Kieselsäuren, Silikate, Talkum, Kaolin, Kalk, Bolus, Löß, Ton, Dolomit, Diatomeenerde, Calcium- und Magnesiumsulfat, Magnesiumoxid, gemahlene Kunststoffe, Düngemittel, wie z.B. Ammoniumsulfat, Ammoniumphosphat, Ammoniumnitrat, Harnstoffe und pflanzliche Produkte,
wie Getreidemehle, Baumrinden-, Holz- und Nußschalenmehl,
Cellulosepulver und andere feste Trägerstoffe.

Beispiel a

Man vermischt 90 Gewichtsteile der Verbindung 1 mit 10 Gewichtsteilen N-Methyl-alpha-pyrrolidon und erhält eine Lösung, die zur Anwendung in Form kleinster Tropfen geeignet ist.

Beispiel b

10 Gewichtsteile der Verbindung 2 werden in einer Mischung gelöst, die aus 90 Gewichtsteilen Xylol, 6 Gewichtsteilen 5 des Anlagerungsproduktes von 8 bis 10 Mol Äthylenoxid an 1 Mol Ölsäure-N-mono-äthanolamid, 2 Gewichtsteilen Calciumsalz der Dodecylbenzolsulfonsäure und 2 Gewichtsteilen des Anlagerungsproduktes von 40 Mol Äthylenoxid an 1 Mol Ricinusöl besteht.

10

15

25

Beispiel c

20 Gewichtsteile der Verbindung 3 werden in einer Mischung gelöst, die aus 60 Gewichtsteilen Cyclohexanon, 30 Gewichtsteilen Isobutanol, 5 Gewichtsteilen des Anlagerungsproduktes von 7 Mol Athylenoxid an 1 Mol Isooctylphenol und 5 Gewichtsteilen des Anlagerungsproduktes von 40 Mol Athylenoxid an 1 Mol Ricinusöl besteht.

20 Beispiel d

20 Gewichtsteile der Verbindung 1 werden in einer Mischung gelöst, die aus 25 Gewichtsteilen Cyclohexanon, 65 Gewichtsteilen einer Mineralölfraktion vom Siedepunkt 210 bis 280°C und 10 Gewichtsteilen des Anlagerungsproduktes von 40 Mol Äthylenoxid an 1 Mol Ricinusöl besteht.

Beispiel e

30 80 Gewichtsteile des Wirkstoffs 1 werden mit 3 Gewichtsteilen des Natriumsalzes der Diisobutylnaphthalin-alpha-sulfonsäure, 10 Gewichtsteilen des Natriumsalzes einer Ligninsulfonsäure aus einer Sulfit-Ablauge und 7 Gewichtsteilen pulverförmigem Kieselsäuregel gut vermischt und in einer Hammermühle vermahlen.

Beispiel f

5 Gewichtsteile der Verbindung 1 werden mit 95 Gewichtsteilen feinteiligem Kaolin innig vermischt. Man erhält auf diese Weise ein Stäubemittel, das 5 Gewichtsprozent des Wirkstoffs enthält.

Beispiel g

5

30 Gewichtsprozent der Verbindung 1 werden mit einer Mischung aus 92 Gewichtsteilen pulverförmigem Kieselsäuregel und 8 Gewichtsteilen Paraffinöl, das auf die Oberfläche dieses Kieselsäuregels gesprüht wurde, innig vermischt. Man erhält auf diese Weise eine Aufbereitung des Wirkstoffs mit guter Haftfähigkeit.

Beispiel h

40 Gewichtsteile des Wirkstoffs 1 werden mit 10 Teilen Natriumsalz eines Phenolsulfonsäure-harnstoff-formalde-hyd-kondensats, 2 Teilen Kieselgel und 48 Teilen Wasser innig vermischt. Man erhält eine stabile wäßrige Dispersion.

25 Beispiel i

20 Teile des Wirkstoffs 1 werden mit 12 Teilen Calciumsalz der Dodecylbenzolsulfonsäure, 8 Teile Fettalkohol-polygly-koläther, 2 Teilen Natriumsalz eines Phenolsulfonsäure-harnstoff-formaldehyd-kondensats und 68 Teilen eines paraffinischen Mineralöls innig vermischt. Man erhält eine stabile ölige Dispersion.

- Die Wirkung der neuen Cyclohexan-1,3-dionderivate auf das Wachstum von Pflanzen aus der Gräserfamilie (Gramineen) und breitblättrigen Kulturpflanzen läßt sich durch Gewächshaus- und Freilandversuche zeigen. Dabei können auch Kulturpflanzen aus der Familie der Gramineen absterben oder stark geschädigt werden. Dies kann in der Praxis durchaus erwünscht sein, da auch Kulturpflanzen zu unerwünschten Pflanzen werden können, wenn sie aus im Boden zurückgebliebenem Samen in einer anderen Kultur aufwachsen, wie z.B. Ausfallgerste (voluntary barley) in Winterraps oder Soghum in Sojabohnenfeldern.
- Als Kulturgefäße für die Versuche dienten Plastikblumentöpfe mit 300 cm³ Inhalt und lehmigem Sand mit etwa 1,5 %

 Humus als Substrat. Bei Soja wurde etwas Torf (peat) zugemischt, um ein besseres Wachstum zu gewährleisten. Die
 Samen der Testpflanzen wurden nach Arten getrennt flach
 eingesät.
- Bei der Vorauflaufbehandlung wurden die Wirkstoffe auf die Erdoberfläche aufgebracht. Sie wurden hierzu in Wasser als Verteilungsmittel suspendiert oder emulgiert und mittels fein verteilender Düsen gespritzt. Bei dieser Applikationsmethode betrug die Aufwandmenge 3,0 kg Wirkstoff/ha. Nach dem Aufbringen der Mittel wurden die Gefäße leicht beregnet, um Keimung und Wachstum in Gang zu bringen. Danach deckte man die Gefäße mit durchsichtigen Plastikhauben ab, bis die Pflanzen angewachsen waren. Die Abdeckung bewirkte ein gleichmäßiges Keimen der Testpflanzen, sofern dies nicht durch die Wirkstoffe beeinträchtigt wurde.

Zum Zwecke der Nachauflaufbehandlung zog man die Pflanzen je nach Wuchsform bis zu einer Wuchshöhe von 3 bis 15 cm an. Die Aufwandmengen für die Nachauflaufbehandlung variierte je nach Wirkstoff und Einsatzziel. Sie betrugen 0,125, 0,25, 0,5 und 1,0 kg Wirkstoff/ha.

5 Als Vergleichsbeispiel (DE-AS 24 39 104) dienten jeweils im Nachauflaufverfahren

mit 0,25 kg/ha sowie

15

10

20 und

25

mit je 0,25 und 0,5 kg/ha.

Bei der Durchführung der Gewächshausversuche hielt man wärmeliebende Arten in wärmeren Bereichen (20 bis 35°C) und solche gemäßigter Klimate bevorzugt bei 10 bis 20°C. Die Versuchsperiode erstreckte sich über 2 bis 4 Wochen. Während dieser Zeit wurden die Pflanzen gepflegt, und ihre Reaktion auf die einzelnen Behandlungen wurde ausgewertet.

o. z. _{0050/35177}

Bewertet wird nach einer Skala von 0 bis 100. Dabei bedeutet 0 keine Schädigung oder normaler Aufgang und 100 kein Aufgang bzw. völlige Zerstörung zumindest der oberirdischen Sproßteile.

5

10

Bei den ergänzend herangezogenen Feldversuchen wurden die Mittel auf Kleinparzellen ebenfalls in Wasser als Verteilungsmittel emulgiert oder suspendiert im Nachauflaufverfahren ausgebracht. Man benutzte hierzu eine auf einen Traktor montierte Parzellenspritze. Die Aufwandmengen betrugen 0,25 kg Wirkstoff/ha. Das Bekämpfungsziel war Ausfallgerste (voluntary barley) in jungem Winterraps.

Für die Darstellung der Ergebnisse wurden folgende Testpflanzen herangezogen:

	Botanischer Name	Deutscher Name	Englischer Name
	Alopecurus myosuroides	Ackerfuchsschwanz	blackgrass
20	Avena fatua	Flughafer	wild oats
	Avena sativa	Hafer	oats
	Beta vulgaris	Zuckerrüben	suggarbeets
	Brassica napus	Raps	rape seed
•	Bromus tectorum	Dach-Trespe	downy brome
25	Echinochloa crus-galli	Hühnerhirse	barnyardgrass
	Gossypium hirsutum	Baumwolle	cotton
	Glycine max.	Sojabohnen	soybeans
	Hordeum vulgare	Gerste	barley
	Lolium multiflorum	Ital. Raygras	annual ryegrass
30	Rottboellia exaltata	••	itchgrass
	Setaria spp.	Borstenhirsearten	foxtail
	Sorghum bicolor	Mohrenhirse	sorghum
	Sorghum halepense	Sudangras	Johnsongrass
	Triticum aestivum	Weizen	wheat
35	Zea mays	Mais	indian corn

15

20

25

30

35

Die Ergebnisse zeigen, daß die neuen Verbindungen bei Nachauflaufanwendung zur Bekämpfung von unerwünschten Pflanzen
aus der Familie der Gräser (Gramineen) geeignet sind.
Dabei kann es sich um typische Ungrasarten handeln, wie
z.B. Flughafer (Avena fatua) oder um Kulturpflanzen aus
der Familie der Gramineen, welche am falschen Standort
wachsend zu unerwünschten Pflanzen werden (z.B. Mais in
einem Sojabohnenfeld). Einzelne Verbindungen, bekämpfen
einerseits unerwünschte Gräser, andererseits weisen sie
neben ihrer guten Selektivität für breitblättrige Kulturen
gleichzeitig ein hohes Maß an Verträglichkeit für Weizen,
der botanisch wiederum zur Gräserfamilie gehört, auf.

Die Prüfung der herbiziden Wirkung bei Nachauflaufanwendung von 0,25 kg Wirkstoff/ha der Verbindung Nr. 26 erbrachte gegen neun Beispielsgrasarten einen durchschnittlichen Bekämpfungswert von 81. Bei derselben Aufwandmenge und der gleichen Anwendungsmethode erreichte die Verbindung Nr. 24 einen Wert von 74.

Das bekannte Vergleichsmittel A hatte dagegen ebenfalls bei Nachauflaufanwendung von 0,25 kg Wirkstoff/ha gegen dieselben Grasarten nur eine durchschnittliche Wirkung von 52 %. Auch die beiden weiteren Vergleichsmittel B und C zeigten eine vergleichsweise nur schwache herbizide Aktivität.

Breitblättrige Kulturpflanzen, wie Baumwolle (Gossypium hirsutum), Soja (Glycine max.), Zuckerrüben (beta vulgaris) und Raps (Brassica napus) blieben bei diesen Behandlungen völlig ohne Schädigung oder zeigten nur ganz unwesentliche Beeinträchtigungen des Wuchses. Daraus resultiert für die neuen Verbindungen ein hohes Maß an Selektivität für dikotyle Kulturen. Darüber hinaus bekämpften einzelne der neuen Verbindungen, wie z.B. die Nr. 31 und

- 1, mit 0,25 kg Wirkstoff/ha unerwünschte Gräser, wie Ackerfuchsschwanz und Hirsen und verhielten sich dabei gleichzeitig selektiv für das Nutzgras Weizen.
- Was die herbizide Aktivität betrifft, so konnten in einer Reihe weiterer Beispiele die Wirkung der neuen Verbindungen gegen Pflanzenarten aus der Gräserfamilie nachweisen, z.B. die Nr. 2, 10, 11, 19, 24 und 26.
- In den beschriebenen Gewächshausversuchen erbrachten ferner bei Nachauflaufanwendung die Verbindungen Nr. 1, 4, 5, 8, 31, 32, 36 und 37 einen vergleichsweise guten Bekämpfungserfolg.
- In Freilandversuchen wurde bei Nachauflaufanwendung von 0,25 kg Wirkstoff/ha der Verbindungen Nr. 10, 11 und 26 Ausfallgerste in Raps selektiv bekämpft.
- Neben den Nachauflaufwirkungen wurden auch positive Ergebnisse bei Vorauflaufanwendung der neuen Verbindungen im
 Gewächshaus erzielt. So wirkten bei 3,0 kg Wirkstoff/ha
 bei dieser Anwendungsmethode die Verbindungen Nr. 2, 5, 8,
 10, 14, 19, 26, 32, 36, 37, 48, 49, 54, 55, 77 und 78
 stark herbizid gegen die grasartigen Beispielspflanzen
 Hafer, Weidelgras und Hühnerhirse. Ebenso hatten die
 Verbindungen Nr. 1, 3 und 4 bei Vorauflaufanwendung von
 3,0 kg Wirkstoff/ha im Gewächshaus eine beachtliche herbi-

zide Aktivität gegen diese eben genannten Grasarten.

In Anbetracht der guten Verträglichkeit können die neuen Herbizide oder diese enthaltende Mittel noch in einer weiteren großen Zahl von Kulturpflanzen zur Beseitigung unerwünschten Pflanzenwuchses eingesetzt werden. Die Aufwandmengen können dabei zwischen 0,025 und 15 kg/ha und mehr, vorzugsweise zwischen 0,1 und 5 kg/ha, schwanken.

0.2. _{0050/35177}

25 30	20	15	5
F Beispielsweise kommen folgende	folgende Kulturpflanzen in Betracht.	n in Betracht.	
Botanischer Name	Deutscher Name	Name	Englischer Name
Allium cepa	Küchenzwiebel	ebel	onions
Ananas comosus	Ananas		pineapple
Arachis hypogaea	Erdnuß		peanuts (groundnuts)
Asparagus officinalis	Spargel		asparagus
Beta vulgaris spp. altissima	Zuckerrübe	ø.	sugarbeets
Beta vulgaris spp. rapa	Futterrübe	Ð	fooder beets
Beta vulgaris spp. esculenta	Rote Rübe		table beets, red beets
Brassica napus var. napus	Raps		rape seed
Brassica napus var. napobrassica	ca Kohlrübe		
Brassica napus var. rapa	Weiße Rübe	v	turnips
Brassica rapa var. silvestris	Rübsen		
Camellia sinensis	Teestrauch	4	tea plants
Carthamus tinctorius	Saflor -	Saflor - Färberdistel	safflower
Carya 1111nolnensis	Pekannußbaum	aum	pecan trees
Citrus limon	Zitrone		lemon
Citrus maxima	Pampelmuse	ø	grapefruits
Citrus reticulata	Mandarine		
Citrus sinensis	Apfelsine, Orange	, Orange	orange trees
Coffea arabica (Coffea canephora, Coffea liberica)	ra, Kaffee		coffee plants
Cucumis melo	Melone		melons

	-																		
5	Englischer Name	cucumber	Bermudagrass in turfs and lawns	carrots	oil palms	strawberries	soybeans	cotton	sunflowers		rubber plants	a	sweet potato	walnut trees	lettuce	lentils	flax	tomato	apple trees
•	뎚	ટ	Be	80	0	st	80	ວ	B		2	hop	3	M	16	1 e	ſ.J	to	ជន
15											ı um								
20	Deutscher Name	Gurke	Bermudagras	Möhre	Ölpalme	Erdbeere	Sojabohne	Baumwolle	Sonnenblume	Topinambur	Parakautschukbaum	Hopfen	Süßkartoffeln	Walnußbaum	Kopfsalat	Linse	Faserlein	Tomate	Apfel
25																			
30	Botanischer Name	Cucumis sativus	Cynodon dactylon	Daucus carota	Elaeis guineensis	Fragaria vesca	е тах	Gossypium hirsutum (Gossypium arboreum Gossypium herbaceum Gossypium vitifolium)	Helianthus annuus	Hellanthus tuberosus	Hevea brasiliensis	Humulus lupulus	Ipomoea batatas	Juglans reg1a	Lactua sativa	Lens culinaris	Linum usitatissimum	Lycopersicon lycopersicum	•dds
35	^r Botan1s	Cucumia	Cynodor	Daucus	Elaeis	Fragari	Glyoine max	Gossypi (Gossyi Gossypi Gossypi	Hellant	Hellant	Hevea b	Numulus	Ipomoea	Juglans	Lactua	Lens cu	Linum u	Lycoper	Malus spp.

35	30	25	20	15	5	
Botanischer Name	ате		Deutscher Name		Englischer Name	-
Manihot esculenta	enta		Maniok		саявауа	i
Medicago sativa	va		Luzerne		alfalfa (lucerne)	
Metha piperita	ದ		Pfefferminze		peppermint	
Musa spp.			Obst- und Mehlbanane	nane	banana plants	
Nicotiana tabacum (N. rustica)	acum		Tabak		tabacco	
Olea europaea			Ulbaum		olive trees	
Phaseolus lunatus	atus		Mondbohne		limabeans	
Phaseolus mungo	80		Urdbohne		mungbeans	
Phaseolus vulgaris	garis		Buschbohnen		snapbeans, green beans, dry beans	
Pennisetum glaucum	aucum		Perl- oder Rohrkolben- hirse	olben-		
Petroselinum crispum spp. tuberosum	crispum n		Wurzelpetersilie		parsley	
Picea ables			Rotflchte		Norway spruce	
Abies alba			Weißtanne		fine trees	
Pinus spp.			Kiefer		cherry trees	
Pisum sativum	3		Pflaume		plum trees	

30	25	20	5 10	•
Botanischer Name		Deutscher Name	Englischer Name	-
Prunus dulcis	-	Mandelbaum	almond trees	
Prunus persica		Pfirsich	peach trees	
Pyrus communis		Birne	pear trees	
Ribes sylvestre		Rote Johannisbeere	red currants	
Ribes uva-crispa		Stachelbeere		
Ricinus communis		Rizinus		
Saccharum officinarum	narum	Zuckerrohr	sugar cane	
Sasamum indicum		Sesam	Sesame	
Solanum tuberosum	E	Kartoffel	Irish potatoes	
Sorghum bicolor (s. vulgare)	(s. vulgare)	Mohrenhirse (Unterblattspritzung) (post-directed)		
Spinacia oleracea	ಛ	Spinat	spinach	•
Theobroma cacao		Kakaobaum	cacao plants	
Trifolium pratense	Se	Rotklee	red clover	
Triticum aestivum	E	Weizen	wheat	
Vaccinium corymbosum	osum	Kulturheidelbeere	blueberry	
Vaccinium vitis-idaea	1daea	Preißelbeere	cranberry	
Vicia faba		Pferdebohnen	tick beans	
Vigna sinensis ((V. unguiculata)	Kuhbohne	cow peas	
Vitis vinifera		Weinrebe	grapes	
Zea mays		Mais	Indian corn, sweet corn	=
		(Unterblattspritzung) (post-directed)	maize	٦

Zur Verbreiterung des Wirkungsspektrums und zur Erzielung auch synergistischer Effekte können die neuen Cyclohexan-1,3-dion-Derivate mit bekannten Cyclohexan-1,3-dion-Derivaten und mit zahlreichen Vertretern anderer herbizider oder wachstumsregulierender Wirkstoffgruppen gemischt und gemeinsam ausgebracht werden. Beispielsweise kommen als Mischungspartner Diazine, 4 H-3,1-Benzoxazinderivate, Benzothiadiazinone, 2,6-Dinitroaniline, N-Phenylcarbamate, Thiolcarbamate, Halogencarbonsäuren, Triazine, Amide, Harnstoffe, Diphenylether, Triazinone, Uracile, Benzofuranderivate, Cyclohexan-1,3-dionderivate und andere in Frage. Sinnvolle Mischungen ergeben die erfindungsgemäßen Verbindungen je nach Einsatzziel mit folgenden Wirkstoffen:

```
5-Amino-4-chlor-2-phenyl-3(2H)-pyridazinon
    5-Amino-4-brom-2-phenyl-3(2H)-pyridazinon
    5-Amino-4-chlor-2-cyclohexyl-3(2H)-pyridazinon
    5-Amino-4-brom-2-cyclohexyl-3(2H)-pyridazinon
5
    5-Methylamino-4-chlor-2-(3-trifluormethylphenyl)-3(2H)-
    -pyridazinon
    5-Methylamino-4-chlor-2-(3-alpha-alpha-beta-beta-tetra-
    fluorethoxyphenyl)-3(2H)-pyridazinon
10
    5-Dimethylamino-4-chlor-2-phenyl-3(2H)-pyridazinon
    4,5-Dimethoxy-2-phenyl-3(2H)-pyridazinon
    4,5-Dimethoxy-2-cyclohexyl-3(2H)-pyridazinon
    4,5-Dimethoxy-2-(3-trifluormethylphenyl)-3(2H)-pyridazinon
    5-Methoxy-4-chlor-2-(3-trifluormethylphenyl)-3(2H)-pyrida-
15
    zinon
    5-Amino-4-brom-2-(3-methylphenyl)-3(2H)-pyridazinon
    3-(1-Methylethyl)-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-on-2,2-
    -dioxid und Salze
    3-(1-Methylethyl)-8-chlor-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-
20
    -on-2,2-dioxid und Salze
    3-(1-Methylethyl)-8-fluor-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-
    -on-2,2-dioxid und Salze
    3-(1-Methylethyl)-8-methyl-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-
    -on-2,2-dioxid und Salze
25
    1-Methoxymethyl-3-(1-methylethyl)-2,1,3-benzothiadiazin-
    -4(3H)-on-2,2-dioxid
    1-Methoxymethyl-8-chlor-3-(1-methylethyl)-2,1,3-benzothia-
    diazin-4(3H)-on-2,2-dioxid
    1-Methoxymethyl-8-fluor-3-(1-methylethyl)-2,1,3-benzothia-
    diazin-4(3H)-on-2,2-dioxid
    1-Cyan-8-chlor-3-(1-methylethyl)-2,1,3-benzothiadiazin-
    -4(3H)-on-2,2-dioxid
    1-Cyan-8-fluor-3-(1-methylethyl)-2,1,3-benzothiadiazin-
35
    -4(3H)-on-2,2-dioxid
```

O. Z. 0050/35177

```
[1-Cyan-8-methyl-3-(1-methylethyl)-2,1,3-benzothiadiazin-
     -4(3H)-on-2,2-dioxid
     1-Cyan-3-(1-methylethyl)-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-on-
     -2,2-dioxid
     1-Azidomethyl-3-(1-methylethyl)-2,1,3-benzothiadiazin-
5
     -4(3H)-on-2,2-dioxid
     3-(1-methylethyl)-1H-(pyridino-[3,2-e]2,1,3-thiadiazin-
     -(4)-on-2.2-dioxid
     N-(1-Ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-dimethylanilin
10
     N-(1-Methylethyl)-N-ethyl-2,6-dinitro-4-trifluormethyl-
     -anilin
     N-n-Propyl-N-beta-chlorethyl-2,6-dinitro-4-trifluormethyl-
     -anilin
     N-n-Propyl-N-cyclopropylmethyl-2,6-dinitro-4-trifluor-
15
     -methyl-anilin
     N-Bis(n-propyl)-2,6-dinitro-3-amino-4-trifluormethyl-
     anilin
     N-Bis(n-propyl)-2,6-dinitro-4-methyl-anilin
     N-Bis(n-propyl)-2,6-dinitro-4-methylsulfonyl-anilin
20
     N-bis(n-propyl)-2,6-dinitro-4-aminosulfonyl-anilin
     Bis(6-chlorethyl)-2,6-dinitro-4-methyl-anilin
     N-Ethyl-N-(2-methylallyl)-2,6-dinitro-4-trifluormethyl-
     -anilin
25
     N-Methylcarbaminsäure-3,4-dichlorbenzylester
     N-Methylcarbaminsäure-2,6-di(tert.butyl)-4-methylphenyl-
     -ester
     N-Phenylcarbaminsäure-isopropylester
     N-3-Fluorphenylcarbaminsäure-3-methoxypropyl-2-ester
30
     N-3-Chlorphenylcarbaminsäure-isopropylester
     N-3-Chlorphenylcarbaminsäure-butin-1-yl-3-ester
     N-3-Chlorphenylcarbaminsäure-4-chlor-butin-2-yl-1-ester
     N-3,4-Dichlorphenylcarbaminsäure-methylester
35
     N-(4-Amino-benzolsulfonyl)-carbaminsäure-methylester
```

```
O-(N-Phenylcarbamoyl)-propanonoxim
     N-Ethyl-2-(phenylcarbamoyl)-oxypropionsäureamid
     3'-N-Isopropyl-carbamoyloxy-propionsäureanilid
     Ethyl-N-(3-(N'-phenylcarbamoyloxy)-phenyl)-carbamat
5
     Methyl-N-(3-(N'-methyl-N'-phenylcarbamoyloxy)-phenyl)-
     -carbamat
     Isopropyl-N-(3-(N'-ethyl-N'-phenylcarbamoyloxy)-phenyl)-
     -carbamat
     Methyl-N-(3-(N'-3-methylphenylcarbamoyloxy)-phenyl)-
10
     -carbamat
     Methyl-N-(3-(N'-4-fluorphenylcarbamoyloxy)-phenyl)-
     -carbamat
     Methyl-N-(3-(N'-3-chlor-4-fluorphenylcarbamoyloxy)-
     -phenyl)-carbamat
15
     Ethyl-N-(3-N'-3-chlor-4-fluorphenylcarbamoyloxy)-phenyl)-
     -carbamat
     Ethyl-N-(3-N'-3,4-difluorphenylcarbamoyloxy)-phenyl)-carbamat
     Methyl-N-(3-(N'-3,4-difluorphenylcarbamoyloxy)-phenyl)-
     -carbamat
20
     N-3-(4-Fluorphenoxycarbonylamino)-phenylcarbaminsäure-
     -methylester
     N-3-(2-Methylphenoxycarbonylamino)-phenylcarbaminsäure-
     -ethylester
25
     N-3-(4-Fluorphenoxycarbonylamino)-phenylthiolcarbaminsäure-
     -methylester
     N-3-(2,4,5-Trimethylphenoxycarbonylamino)-phenylthiolcar-
     baminsäure-methylester
     N-3-(Phenoxycarbonylamino)-phenylthiolcarbaminsäure-methyl-
30
     ester
     N, N-Diethyl-thiolcarbaminsäure-p-chlorbenzylester
     N, N-Di-n-propyl-thiolcarbaminsäure-ethylester
     N, N-Di-n-propyl-thiolcarbaminsäure-n-propylester
35
```

```
N, N-Di-isopropyl-thiolcarbaminsäure-2,3-dichlorallylester
     N, N-Di-isopropyl-thiolcarbaminsaure-2, 3, 3-trichlorallyl-
     ester
     N, N-Di-isopropyl-thiolcarbaminsäure-3-methyl-5-isoxazolyl-
5
     -methylester
     N, N-Di-isopropyl-thiolcarbaminsäure-3-ethyl-5-isoxazolyl-
     -methylester
     N, N-Di-sec.butyl-thiolcarbaminsäure-ethylester
     N, N-Di-sec.butyl-thiolcarbaminsäure-benzylester
10
     N-Ethyl-N-cyclohexyl-thiolcarbaminsäure-ethylester
     N-Ethyl-N-bicyclo-[2,2,1]-heptyl-thiolcarbaminsäure-
     ethylester
     S-(2,3-Dichlorally1)-(2,2,4-trimethy1-azetidin)-1-carbo-
     thiolat
     S-(2,3,3-Trichlorally1)-(2,2,4-trimethyl-azetidin)-1-
15
     -carbothiolat
     S-Ethyl-hexahydro-1-H-azepin-1-carbothiolat
     S-Benzyl-3-methylhexahydro-1-H-azepin-1-carbothiolat
     S-Benzyl-2,3-dimethylhexahydro-1-H-azepin-1-carbothiolat
     S-Ethyl-3-methylhexahydro-1-H-azepin-1-carbothiolat
20
     N-Ethyl-N-n-butyl-thiolcarbaminsäure-n-propylester
     N, N-Dimethyl-dithiocarbaminsäure-2-chlorallylester
     N-Methyl-dithiocarbaminsäure-Natriumsalz
     Trichloressigsäure-Natriumsalz
25
     Alpha, alpha-Dichlorpropionsäure-Natriumsalz
     Alpha, alpha-Dichlorbuttersäure-Natriumsalz
     Alpha, alpha, beta, beta-Tetrafluor propions äure-Natriumsalz
     Alpha-Methyl, alpha, beta-dichlorpropionsäure-Natriumsalz
30
     Alpha-Chlor-beta-(4-chlorphenyl)-propionsäure-methylester
     Alpha, beta-Dichlor-beta-phenylpropionsäure-methylester
     Benzamido-oxy-essigsäure
     2.3.5-Trijodbenzoesäure
                                         (Salze, Ester, Amide)
     2.3.6-Trichlorbenzoesäure
                                         (Salze, Ester, Amide)
     2.3.5,6-Tetrachlorbenzoesäure
35
                                         (Salze, Ester, Amide)
```

```
2-Methoxy-3,6-dichlorbenzoesäure (Salze, Ester, Amide)
      2-Methoxy-3,5,6-trichlorbenzoesäure (Salze, Ester, Amide)
      3-Amino-2,5,6-trichlorbenzoesäure (Salze, Ester, Amide)
      O,S-Dimethyl-tetrachlor-thioterephtalat
      Dimethyl-2,3,5,6-tetrachlor-terephthalat
5
     Dinatrium-3,6-endoxohexahydro-phthalat
      4-Amino-3,5,6-trichlor-picolinsäure (Salze)
      2-Cyan-3-(N-methyl-N-phenyl)-amino-acrylsäureethylester
      2-[4-(4'-Chlorphenoxy)-phenoxy]-propionsäureisobutylester
      2-[4-(2',4'-Dichlorphenoxy)-phenoxy]-propionsauremethyl-
10
      ester
      2-[4-(4'-Trifluormethylphenoxy)-phenoxy]-propionsäure-
      -methylester
      2-[4-(2'-Chlor-4'-trifluorphenoxy)-phenoxy]-propionsäure-
      Natriumsalz
15
      2-[4-(3',5'-Dichlorpyridyl-2-oxy)-phenoxy]-propionsäure-
      Natriumsalz
      2-(N-Benzoyl-3, 4-dichlorphenylamino)-propionsäureethyl-
      ester
20
      2-(N-Benzoyl-3-chlor-4-fluorphenylamino)-propionsäure-
      -methylester
      2-(N-Benzoyl-3-chlor-4-fluorphenylamino)-propionsäure-
      isopropylester
25
      2-Chlor-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazin
      2-Chlor-4-ethylamino-6-(amino-2'-propionitril)-1,3,5-
      -triazin
      2-Chlor-4-ethylamino-6-2-methoxypropyl-2-amino-1,3,5-
      -triazin
 30
      2-Chlor-4-ethylamino-6-butin-1-yl-2-amino-1,3,5-triazin
      2-Chlor-4.6-bisethylamino-1,3,5-triazin
      2-Chlor-4,6-bisisopropylamino-1,3,5-triazin
      2-Chlor-4-isopropylamino-6-cyclopropylamino-1,3,5-triazin
```

```
2-Azido-4-methylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazin
      2-Methylthio-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazin
      2-Methylthio-4-ethylamino-6-tert.butylamino-1,3,5-triazin
      2-Methylthio-4,6-bisethylamino-1,3,5-triazin
      2-Methylthio-4,6-bisisopropylamino-1,3,5-triazin
5
      2-Methoxy-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazin
      2-Methoxy-4,6-bisethylamino-1,3,5-triazin
      2-Methoxy-4,6-bisisopropylamino-1,3,5-triazin
1D
      4-Amino-6-tert.butyl-3-methylthio-4,5-dihydro-1,2,4-
      -triazin-5-on
      4-Amino-6-phenyl-3-methyl-4,5-dihydro-1,2,4-triazin-5-on
      4-Isobutylidenamino-6-tert.butyl-3-methylthio-4,5-dihydro-
      -1.2.4-triazin-5-on
      1-Methyl-3-cyclohexyl-6-dimethylamino-1,3,5-tr1azin-2,4-
15
      -dion
      3-tert.Butyl-5-chlor-6-methyluracil
      3-tert.Buty1-5-brom-6-methyluracil
      3-Isopropyl-5-brom-6-methyluracil
20
      3-sec.Butyl-5-brom-6-methyluracil
      3-(2-Tetrahydropyranyl)-5-chlor-6-methyluracil
      3-(2-Tetrahydropyranyl)-5,6-trimethylenuracil
      3-Cyclohexyl-5,6-trimethylenuracil
25
      2-Methyl-4-(3'-trifluormethylphenyl)-tetrahydro-1,2,4-
      -oxadiazin-3,5-dion
      2-Methyl-4-(4'-fluorphenyl)-tetrahydro-1,2,4-oxadiazin-
      -3.5-dion
      3-Amino-1,2,4-triazol
30
      1-Allyloxy-1-(4-bromphenyl)-2-[1',2',4'-triazolyl-(1')-]-
      ethan (Salze)
      1-(4-Chlorphenoxy-3,3-dimethyl-1(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-
      -2-butanon
      N, N-Diallylchloracetamid
35
```

- 39 -

0.2. 0050/35177

```
N-Isopropyl-2-chloracetanilid
     N-(1-Methyl-propin-2-yl)-2-chloracetanilid
     2-Methyl-6-ethyl-N-(propargyl)-2-chloracetanilid
     2-Methyl-6-ethyl-N-(ethoxymethyl)-2-chloracetanilid
     2-Methyl-6-ethyl-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-2-chloracet-
     anilid
     2-Methyl-6-ethyl-N-(isopropoxycarbonylethyl)-2-chloracet-
     anilid
     2-Methyl-6-ethyl-N-(4-methoxypyrazol-1-yl-methyl)-2-chlor-
10
     -acetanilid
     2-Methyl-6-ethyl-N-(pyrazol-1-yl-methyl)-2-chloracetanilid
     2,6-Dimethyl-N-(pyrazol-1-yl-methyl)-2-chloracetanilid
     2,6-Dimethyl-N-(4-methylpyrazol-1-yl-methyl)-2-chlor-
     acetatanilid
15
     2,6-Dimethyl-N-(1,2,4-triazol-1-yl-methyl)-2-chloracet-
     anilid
     2,6-Dimethyl-N-(3,5-dimethylpyrazol-1-yl-methyl)-2-chlor-
     acetanilid
     2,6-Dimethyl-N-(1,3-dioxolan-2-yl-methyl)-2-chloracet-
20
     anilid
     2,6-Dimethyl-N-(2-methoxyethyl)-2-chloracetanilid
     2,6-Dimethyl-N-(isobutoxymethyl)-2-chloracetanilid
     2,6-Diethyl-N-(methoxymethyl)-2-chloracetanilid
     2,6-Diethyl-N-(n-butoxymethyl)-2-chloracetanilid
25
     2,6-Diethyl-N-(ethoxycarbonylmethyl)-2-chloracetanilid
     2,3,6-Trimethyl-N-(pyrazol-l-yl-methyl)-2-chloracetanilid
     2,3-Dimethyl-N-(isopropyl)-2-chloracetanilid
     2,6-Diethyl-N-(2-n-propoxyethyl)-2-chloracetanilid
30
     2-(2-Methyl-4-chlorphenoxy-N-methoxy-acetamid
     2-(Alpha-Naphtoxy)-N, N-diethylpropionamid
     2, 2-Diphenyl-N, N-dimethylacetamid
     Alpha(3,4,5-Tribrompyrazol-1-yl)-N,N-dimethylpropionamid
     N-(1,1-Dimethylpropinyl)-3,5-dichlorbenzamid
35
```

35

-dion

O.Z. 0050/35177

```
N-1-Naphthylphthalamidsäure
     Propionsäure-3,4-dichloranilid
     Cyclopropancarbonsäure-3,4-dichloranilid
     Methacrylsäure-3, 4-dichloranilid
     2-Methylpentancarbonsäure-3,4-dichloranilid
 5
      5-Acetamido-2,4-dimethyltrifluormethan-sulfonanilid
      5-Acetamido-4-methyl-trifluormethan-sulfonanilid
     2-Propionyl-amino-4-methyl-5-chlor-thiazol
      O-(Methylsulfonyl)-glykolsäure-N-ethoxymethyl-2,6-dimethyl-
10
     anilid
      O-(Methylaminosulfonyl)-glykolsäure-N-isopropyl-anilid
      O-(i-Propylaminosulfonyl)-glykolsäure-N-butin-1-yl-3-anilid
      O-(Methylaminosulfonyl)-glykolsäure-hexamethylenamid
      2,6-Dichlor-thiobenzamid
15
      2,6-Dichlorbenzonitril
      3,5-Dibrom-4-hydroxy-benzonitril (Salze)
      3,5-Dijod-4-hydroxy-benzonitril (Salze)
      3,5-Dibrom-4-hydroxy-0-2,4-dinitrophenylbenzaldoxim (Salze)
     3,5-Dibrom-4-hydroxy-0-2-Cyan-4-nitrophenylbenzaldoxim
20
      (Salze)
      Pentachlorphenol-Natriumsalz
      2,4-Dichlorphenyl-4'-nitrophenylether
      2,4,6-Trichlorphenyl-4'-nitrophenylether
      2-Fluor-4,6-dichlorphenyl-4'-nitrophenylether
25
      2-Chlor-4-trifluormethylphenyl-4'-nitrophenylether
      2,4'-Dinitro-4-trifluormethyl-diphenylether
      2,4-Dichlorphenyl-3'-methoxy-4'-nitro-phenylether
      2-Chlor-4-trifluormethylphenyl-3'-ethoxy-4'-nitro-phenyl-
      ether
 30
      2-Chlor-4-trifluormethylphenyl-3'-carboxy-4'-nitro-phenyl-
      ether (Salze)
      2,4-Dichlorphenyl-3'-methoxycarbonyl-4'-nitro-phenylether
      2-(3,4-Dichlorphenyl)-4-methyl-1,2,4-oxadiazolidin-3,5-
```

```
2-(3-tert.Butylcarbamoyl-oxyphenyl)-4-methyl-1,2,4-oxadia-
      zolidin-3,5-dion
      2-(3-iso-Propylcarbamoyl-oxyphenyl)-4-methyl-1,2,4-oxadia-
      zolidin-3,5-dion
 5
      2-Phenyl-3, 1-benzoxazinon-(4)
      (4-Bromphenyl)-3,4,5,9,10-pentaazatetracyclo-[5,4,1,0<sup>2,6</sup>,0.
      8,11]-dodeca-3,9-dien
      2-Ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-5-benzofuranyl-methan-
      -sulfonat
10
      2-Ethoxy-2, 3-dihydro-3, 3-dimethyl-5-benzofuranyl-dimethyl-
      -aminosulfonat
     2-Ethoxy-2, 3-dihydro-3, 3-dimethyl-5-benzofuranyl-(N-methyl-
      -N-acetyl)-aminosulfonat
      3,4-Dichlor-1,2-benzisothiazol
      N-4-Chlorphenyl-allylbernsteinsäureimid
15
      2-Methyl-4,6-dinitrophenol (Salze, Ester)
      2-sec.Butyl-4,6-dinitrophenol (Salze,)
      2-sec.Butyl-4,6-dinitrophenol-acetat
      2-tert.Butyl-4,6-dinitrophenol-acetat
      2-tert.Butyl-4,6-dinitrophenol (Salze)
20
      2-tert.Butyl-5-methyl-4,6-dinitrophenol (Salze)
      2-tert.Butyl-5-methyl-4, 6-dinitrophenol-acetat
      2-sec.Amyl-4,6-dinitrophenol (Salze, Ester)
      1-(Alpha, alpha-Dimethylbenzyl)-3-(4-methylphenyl)-harnstoff
25
      1-Phenyl-3-(2-methylcyclohexyl)-harnstoff
      1-Phenyl-1-benzoyl-3,3-dimethyl-harnstoff
      1-(4-chlorphenyl)-1-benzoyl-3,3-dimethyl-harnstoff
      1-(4-chlorphenyl)-3,3-dimethyl-harnstoff
      1-(4-Chlorphenyl)-3-methyl-3-butin-1-yl-3-harnstoff
30
      1-(3,4-Dichlorphenyl)-3,3-dimethyl-harnstoff
      1-(3,4-Dichlorphenyl)-1-benzoyl-3,3-dimethyl-harnstoff
      1-(3,4-Dichlorphenyl)-3-methyl-3-n-butyl-harnstoff
      1-(4-i-Propylphenyl)-3,3-dimethyl-harnstoff
      1-(3-Trifluormethylphenyl)-3,3-dimethyl-harnstoff
35
```

```
[1-(3-Alpha, alpha, beta, beta-Tetrafluorethoxyphenyl)-
     -3,3-dimethyl-harnstoff
     1-(3-tert.Butylcarbamoyloxy-phenyl)-3,3-dimethyl-harnstoff
     1-(3-Chlor-4-methylphenyl)-3,3-dimethyl-harnstoff
     1-(3-Chlor-4-methoxyphenyl)-3,3-dimethyl-harnstoff
5
     1-(3,5-Dichlor-4-methoxyphenyl)-3,3-dimethyl-harnstoff
     1-[4(4'-Chlorphenoxy)-phenyl]-3,3-dimethyl-harnstoff
     1-[4(4'-methoxyphenoxy)-phenyl]-3,3-dimethyl-harnstoff
     1-Cyclooctyl-3,3-dimethyl-harnstoff
     1-(Hexahydro-4,7-methanindan-5-yl)-3,3-dimethyl-harnstoff
10
     1-[1- oder 2-(3a,4,5,7,7a-Hexahydro)-4,7-methanoindanyl]-
     -3,3-dimethyl-harnstoff
     1-(4-Fluorphenyl)-3-carboxymethoxy-3-methyl-harnstoff
     1-Phenyl-3-methyl-3-methoxy-harnstoff
     1-(4-Chlorphenyl)-3-methyl-3-methoxy-harnstoff
15
     1-(4-Bromphenyl)-3-methyl-3-methoxy-harnstoff
     1-(3,4-Dichlorphenyl)-3-methyl-3-methoxy-harnstoff
     1-(3-Chlor-4-bromphenyl)-3-methyl-3-methoxy-harnstoff
     1-(3-Chlor-4-isopropylphenyl)-3-methyl-3-methoxy-harnstoff
     1-(3-Chlor-4-methoxyphenyl)-3-methyl-3-methoxy-harnstoff
20
     1-(3-tert.Butylphenyl)-3-methyl-3-methoxy-harnstoff
     1-(2-Benzthiazolyl)-1,3-dimethyl-harnstoff
     1-(2-Benzthiazoly1)-3-methyl-harnstoff
     1-(5-Trifluormethyl-1,3,4-thiadiazolyl)-1,3-dimethyl-
     -harnstoff
25
     Imidazolidin-2-on-1-carbonsäure-iso-butylamid
     1,2-Dimethyl-3,5-diphenylpyrazolium-methylsulfat
     1,2-4-Trimethyl-3,5-diphenylpyrazolium-methylsulfat
     1,2-Dimethyl-4-brom-3,5-diphenylpyrazolium-methylsulfat
     1,3-Dimethyl-4-(3,4-dichlorbenzoyl)-5-[(4-methylphenyl-
30
     sulfonyl)-oxy]-pyrazol
     2,3,5-Trichlor-pyridinol-(4)
     1-Methyl-3-phenyl-5-(3'-trifluormethylphenyl)-pyridon-(4)
     1-Methyl-4-phenyl-pyridiniumchlorid
 35
     1,1-Dimethylpyridiniumchlorid
```

```
3-Phenyl-4-hydroxy-6-chlorpyridazin
     1,1'-Dimethyl-4,4'-dipyridylium-di(methylsulfat)
     1,1'-Di(3,5-dimethylmorpholin-carbonylmethyl)-4,4'-di-
     pyridylium-dichlorid
     1,1'-Ethylen-2,2'-dipyridylium-dibromid
5
     3-[1(N-Ethoxyamino)-propyliden] -6-ethyl-3,4-dihydro-2-H-
     -pyran-2,4-dion
     3-[1-(N-Allyloxyamino)-propyliden]-6-ethyl-3,4-dihydro-2-
     -H-pyran-2,4-dion
     2-[1-(N-Allyloxyamino)-propyliden]-5,5-dimethylcyclohexan-
10
      -1,3-dion (Salze)
     2-[1-(N-Allyloxyamino-butyliden]-5,5-dimethylcyclohexan-
      -1,3-dion (Salze)
      2-[1-(N-Allyloxyamino-butyliden]-5,5-dimethyl-4-methoxy-
      carbonyl-cyclohexan-1,3-dion (Salze)
15
                                         (Salze, Ester, Amide)
      2-Chlorphenoxyessigsäure
                                         (Salze, Ester, Amide)
      4-Chlorphenoxyessigsäure
                                         (Salze, Ester, Amide)
      2,4-Dichlorphenoxyessigsäure
                                         (Salze, Ester, Amide)
      2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure
      2-Methyl-4-chlorphenoxyessigsäure (Salze, Ester, Amide)
20
      3,5,6-Trichlor-2-pyridinyl-oxyessigsäure (Salze, Ester,
      Amide)
      Alpha-Naphthoxyessigsäuremethylester
      2-(2-Methylphenoxy)-propionsäure (Salze, Ester, Amide)
 25
                                          (Salze, Ester, Amide)
      2-(4-Chlorphenoxy)-propionsäure
      2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure (Salze, Ester, Amide)
       2-(2,4,5-Trichlorphenoxy)-propionsäure (Salze, Ester,
       Amide)
       2-(2-Methyl-4-chlorphenoxy)-propionsäure (Salze, Ester,
 30
       Amide)
       4-(2,4-Dichlorphenoxy)-buttersäure (Salze, Ester, Amide)
       4-(2-Methyl-4-chlorphenoxy)-buttersäure (Salze, Ester,
       Amide)
       Cyclohexyl-3-(2,4-dichlorphenoxy-acrylat
  35
```

```
9-Hydroxyfluoren-carbonsäure-(9) (Salze, Ester)
     2,3,6-Trichlorphenyl-essigsäure (Salze, Ester)
     4-Chlor-2-oxo-benzothiazolin-3-yl-essigsäure (Salze,
     Ester)
5
     Gibellerinsäure
                         (Salze)
     Dinatrium-methylarsonat
     Mononatriumsalz der Methylarsonsäure
     N-Phosphon-methyl-glycin
                                         (Salze)
     N, N-Bis(phosphormethyl)-glycin
                                        (Salze)
10
     2-Chlorethanphosphonsäure-2-chlorethylester
     Ammonium-ethyl-carbamoyl-phosphonat
     Di-n-butyl-1-n-butylamino-cyclohexyl-phosphonat
     Trithiobutylphosphit
     0,0-Diisopropyl-5-(2-benzosulfonylamino-ethyl)-phos-
     phordithioat
15
     2.3-Dihydro-5.6-dimethyl-1,4-dithiin-1,1,4,4-tetraoxid
     5-tert.Butyl-3-(2,4-dichlor-5-isopropoxyphenyl)-1,3,4-
     -oxadiazolon-(2)
     4.5-Dichlor-2-trifluormethyl-benzimidazol
                                                  (Salze)
     1,2,3,6-Tetrahydropyridazin-3,6-dion
                                                  (Salze)
20
     Bernsteinsäure-mono-N-dimethylhydrazid
                                                  (Salze)
     (2-Chlorethyl)-trimethyl-ammoniumchlorid
     (2-Methyl-4-phenylsulfonyl)-trifluormethansulfonanilid
     1,1-Dimethyl-4,6-diisopropyl-5-indanylethylketon
     Natriumchlorat
25
     Ammoniumrhodanid
     Calciumcyanamid
     2-Chlor-4-trifluormethylphenyl-3'-ethoxycarbonyl-4'-nitro-
     phenylether
30
     1-(4-Benzyloxyphenyl)-3-methyl-3-methoxyharnstoff
     2-[1-(2,5-Dimethylphenyl)-ethylsulfonyl]-pyridin-N-oxid
     1-Acetyl-3-anilino-4-methoxycarbonyl-5-methylpyrazol
     3-Anilino-4-methoxycarbonyl-5-methylpyrazol
35
     3-tert.Butylamino-4-methoxycarbonyl-5-methylpyrazol
```

```
N-Benzyl-N-isopropyl-trimethylacetamid
     2-[4-(4'-Chlorphenoxymethyl)-phenoxy]-propionsäuremethyl-
     ester
     2-[4-(5'-Brompyridyl-2-oxy)-phenoxy]-propionsäureethyl-
5
     ester
     2-[4-(5'-Iodpyridyl-2-oxy)-phenoxy]-propionsaureethyl-
     2-[4-(5'-Iodpyridyl-2-oxy)-phenoxy]-propionsäure-n-butyl-
     ester
10
     2-Chlor-4-trifluormethylphenyl-3'-(2-fluorethoxy)-4'-nitro-
     phenylether
     2-Chlor-4-trifluormethylphenyl-3-(ethoxycarbonyl)-methyl-
     thio-4-nitrophenylether
     2,4,6-Trichlorphenyl-3-(ethoxycarbonyl)-methylthio-4-nitro-
15
     phenylether
     2-[1-(N-Ethoxamino)-butyliden]-5-(2-ethylthiopropyl)-3-
     -hydroxy-cyclohexen-(2)-on-(1) (Salze)
     2-[l-(N-Ethoxamino)-butyliden]-5-(2-phenylthiopropyl)-3-
     -hydroxy-cyclohexen-(2)-on-(1) (Salze)
20
     4-[4-(4'-Trifluormethyl)-phenoxy]-penten-2-carbonsaure-
     ethylester
     2-Chlor-4-trifluormethyl-3'-methoxycarbonyl-4'-nitrophenyl-
     ether
     2,4-Dichlorphenyl-3'-carboxy-4'-nitrophenylether (Salze)
25
     4,5-Dimethoxy-2-(3-alpha-alpha-beta-trifluor-beta-bromethoxy-
     phenyl)-3-(2H)-pyridazinon
     2,4-Dichlorphenyl-3'-ethoxy-ethoxy-ethoxy-4'-nitrophenyl-
     -ether
30
     2,3-Dihydro-3,3-dimethyl-5-benzofuranyl-ethansulfonat
     N-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl-aminocarbonyl)-2-
     -chlorbenzolsulfonamid
     1-(3-Chlor-4-ethoxyphenyl)-3,3-dimethylharnstoff
     2-Methyl-4-Chlorphenoxy-thioessigsäureethylester
35
     2-Chlor-3,5-dijod-4-acetoxy-pyridin
```

```
1-{4-[2-(4-Methylphenyl)-ethoxy]-phenyl}-3-methyl-3-meth-
     oxyharnstoff
     2,6-Dimethyl-N-(pyrazol-1-yl-methylenoxymethyl)-2-chlor-
     acetanilid
     2-Methyl-6-ethyl-N-(pyrazol-1-yl-methylenoxymethyl)-2-chlor-
5
     acetanilid
     1-(Alpha-2, 4-Dichlorphenoxypropionsäure)-3-(0-methylcarba-
     moyl)-anilid
     1-(Alpha-2-Brom-4-chlorphenoxypropionsäure)-3-(O-methyl-
10
     carbamoyl)-anilid
     2-Methyl-6-ethyl-N-(pyrazol-1-yl-ethylenoxymethyl)-2-chlor-
     acetanilid
     Methyl-N-dichlorfluormethylsulfenyl-[3-(N'-dichlorfluor-
     methylsulfenyl-N'-phenylcarbamoyl-oxy)-phenyl]-carbamat
     Methyl-N-dichlorfluormethylsulfenyl-[3-(N'-dichlorfluor-
15
     methylsulfenyl-N'-3-methylphenylcarbamoyl-oxy)-phenyl]-
     -carbamat
     N-(Pyrazol-1-yl-methyl)-pyrazol-1-yl-essigsäure-2,6-di-
     methylanilid
     N-(Pyrazol-1-yl-methyl)-1,2,4-triazol-1-yl-essigsäure-2,6-
20
     -dimethylanilid
     2-(3-Trifluormethylphenyl)-4H-3,1-benzoxazin-4-on
     2-(2-Thienyl)-4H-3,1-benzoxazin-4-on
     2-(3-Pentafluorethoxyphenyl)-4H-3,1-benzoxazin-4-on
25
      2-(3-Trifluormethylthio-phenyl)-4H-3,1-benzoxazin-4-on
      2-(3-Difluor-chlormethoxyphenyl)-4H-3,1-benzoxazin-4-on
      5-Nitro-2-(3-trifluormethyl-phenyl)-4H-3,1-benzoxazin-4-on
30 5-Chlor-2-(3-trifluormethoxyphenyl)-4H-3,1-benzoxazin-4-on
      5-Chlor-2-[(3-alpha-alpha-beta-beta)-tetrafluorethoxyphenyl]-
```

5-Fluor-2-[(3-alpha-alpha-beta-beta)-tetrafluorethoxyphenyl]-

5-Chlor-2-(4-Difluorchlormethoxyphenyl)-4H-3,1-benzoxazin-4-on

-4H-3,1-berzoxazin-4-on

-4H-3,1-benzoxazin-4-on

```
- 48 -
```

```
5-Fluor-2-(4-difluorchlormethoxyphenyl)-4H-3,1-benzoxazin-
     -4-on
     5-Fluor-2-(phenyl)-4H-3,1-benzoxazin-4-on
     5-Fluor-2-(3-difluormethoxyphenyl)-4H-3,1-benzoxazin-4-on
     5-Chlor-2-(phenyl)-4H-3,1-benzoxazin-4-on
5
     3-(3,5-Dichlorphenyl)-4-methoxycarbonyl-5-methylpyrazol
     3-(3-Chlorphenyl)-4-methoxycarbonyl-5-methylpyrazol
     3-(3-Fluorphenyl)-4-methoxycarbonyl-5-methylpyrazol
     1-Acetyl-3-(3-fluorphenyl)-4-methoxycarbonyl-5-methyl-
     pyrazol
10
     1-Acetyl-3-(3-chlorphenyl)-4-methoxycarbonyl-5-methyl-
     pyrazol
     1-Acetyl-3-(3-bromphenyl)-4-methoxycarbonyl-5-methyl-
     pyrazol
     1-Acetyl-3-(3,5-dichlorphenyl)-4-methoxycarbonyl-5-methyl-
15
     pyrazol
     1-Acetyl-3-thienyl-4-methoxycarbonyl-5-methylpyrazol
     N-3-Chlor-4-isopropylphenyl-thiolcarbaminsäuremethyl-
     N-3-Methyl-4-fluorphenyl-thiolcarbaminsäuremethylester
20
     N-3-Chlor-4-isopentylphenyl-thiolcarbaminsäuremethyl-
     ester
     N-3-Chlor-4-difluormethoxyphenyl-thiolcarbaminsauremethyl-
     ester
     N-3-Chlor-4-(1-chlorisopropyl)-phenyl-thiolcarbaminsäure-
25
     methylester
     1-(2-Fluorphenyl)-3-methyl-5-iminoimidazolidin-2-on
     1-(3-Isopropylphenyl)-3-methyl-5-iminoimidazolidin-2-on
     1-(4-Isopropylphenyl)-3-methyl-5-iminoimidazolidin-2-on
30
     1-[3-(1,1,2,2-Tetrafluorethoxy)-phenyl]-3-methyl-5-imino-
     imidazolidin-2-on
     1-(3,4-Dichlorphenyl)-3-methyl-5-iminoimidazolidin-2-on
```

1-(3,4-Difluorphenyl)-3-methyl-5-iminoimidazolidin-2-on

0.2. 0050/35177

```
6-Methyl-3-methoxy-5,6-dihydro-1,2,4,6-thiatriazin-5-on-
      -1,1-dioxid
      6-Methyl-3-methoxy-5,6-dihydro-1,2,4,6-thiatriazin-5-on-
      -1.1-dioxid Natriumsalz
 5
      6-n-Propyl-3-methoxy-5,6-dihydro-1,2,4,6-thiatriazin-5-on-
      -1.1-dioxid
      6-Methyl-3-ethoxy-5,6-dihydro-1,2,4,6-thiatriazin-5-on-
      -1,1-dioxid
      6-n-Propyl-3-ethoxy-5,6-dihydro-1,2,4,6-thiatriazin-5-on-
10
      -1,1-dioxid Natriumsalz
      6-Methyl-3-isopropoxy-5, 6-dihydro-1, 2, 4, 6-thiatriazin-5-on-
      -1,1-dioxid
      6-n-Propyl-3-isopropoxy-5, 6-dihydro-1, 2, 4, 6-thiatriazin-5-on-
      -1.1-dioxid
      6-Isopropyl-3-sek.butoxy-5,6-dihydro-1,2,4,6-thiatriazin-5-
15
      -on-1.1-dioxid Natriumsalz
      N-3'-(2^n-Chlor-4^n-trifluormethylphenoxy)-6'-nitrobenzoyl-
      anthranilsäure
      N-3'-(2"-Chlor-4"-trifluormethylphenoxy)-6'-nitrobenzoyl-
      anthranilsäuremethylester
20
      N-3'-(2"-Chlor-4"-trifluormethylphenoxy)-6'-nitrobenzoyl-
      anthranilsäure Natriumsalz
      N-3'-(2"-Chlor-4"-trifluormethylphenoxy)-6'-nitrobenzoyl-
      -3-chloranthranilsäure
      N-3'-(2"-Chlor-4"-trifluormethylphenoxy)-benzoyl-3-chlor-
25
      anthranilsäure
      N-3'-(2"-Chlor-4"-trifluormethylphenoxy)-benzoy1-3-methyl-
      anthranilsäure
      N-3'-(2"-Chlor-4"-trifluormethylphenoxy)-benzoylanthranil-
 30
      säure
      N-3'-(2",4"-Dichlorphenoxy)-6'-nitrobenzoylanthranilsäure
      N-[3'-(2"-Chlor-4"-trifluormethylphenoxy)-6'-nitro-
      pheny1]-4H-1,3-benzoxazin-4-on
      N-[3'-(2"-Chlor-4"-trifluormethylphenoxy)-6'-nitro-
 35
      phenyl]-4H-1,3-8-methoxybenzoxazin-4-on
```

- 5-Chlor-2-(3-trifluormethyl-phenyl)-4H-3,1-benzoxazin-4-on 5-Fluor-2-(3-trifluormethyl-phenyl)-4H-3,1-benzoxazin-4-on 5-Fluor-2-(3-difluor-chlormethyl-phenyl)-4H-3,1-benzoxazin--4-on
- 5-Chlor-2-(3-difluor-chlormethyl-phenyl)-4H-3,1-benzoxazin--4-on 1-[5-(3-Fluorbenzylthio)-thiadiazolyl-2]-1-methyl-3-methylharnstoff
- Außerdem ist es nützlich, die neuen Verbindungen allein oder in Kombination mit anderen Herbiziden auch noch mit weiteren Pflanzenschutzmitteln gemischt gemeinsam auszubringen, beispielsweise mit Mitteln zur Bekämpfung von Schädlingen oder phytopathogenen Pilzen bzw. Bakterien. Von Interesse ist ferner die Mischbarkeit mit Mineralsalzlösungen, welche zur Behebung von Ernährungs- oder Spurenelementmängeln eingesetzt werden. Zur Aktivierung der herbiziden Wirkung können auch Netz- und Haftmittel sowie nicht-phytotoxische öle und Olkonzentrate zugesetzt werden.

20

25

o.z. _{0050/35177}

Patentansprüche

1. Cyclohexandionderivat der allgemeinen Formel

5

Ю

15

20

25

in der

R¹ Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen

R² Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkenyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkinyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen oder Halogenalkenyl mit 3 oder 4 Kohlenstoffatomen und 1 bis 3 Halogenatomen

X geradkettiger oder verzweigter Alkylenrest mit 1 bis 5 Kohlenstoffatomen, gegebenenfalls phenylsubstituiert

n = 0 oder 1

Y einen nichtaromatischen Heterocyclus mit 4 bis
7 Atomen und keiner oder einer Doppelbindung im
heterocyclischen Ring, enthaltend 1 oder
2 Heteroatome aus der Gruppe Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff in beliebiger Reihenfolge,
wobei der Heterocyclus gegebenenfalls substituiert ist durch Alkyl

Z Wasserstoff oder Methoxycarbonyl bedeutet sowie die Salze dieser Verbindung.

2. Herbizid, enthaltend ein Cyclohexandionderivat der allgemeinen Formel

10 in der

5

15

R¹ Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen

- R² Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkenyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkinyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen oder Halogenalkenyl mit 3 oder 4 Kohlenstoffatomen und 1 bis 3 Halogenatomen
- X geradkettiger oder verzweigter Alkylenrest mit 1 bis 5 Kohlenstoffatomen, gegebenenfalls phenylsubstituiert

n = 0 oder 1

- y einen nichtaromatischen Heterocyclus mit 4 bis
 7 Atomen und keiner oder einer Doppelbindung im
 heterocyclischen Ring, enthaltend 1 oder
 2 Heteroatome aus der Gruppe Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff in beliebiger Reihenfolge,
 wobei der Heterocyclus gegebenenfalls substituiert ist durch Alkyl
- Z Wasserstoff oder Methoxycarbonyl bedeutet sowie die Salze dieser Verbindung.

30

3. Herbizid, enthaltend einen festen oder flüssigen Trägerstoff und ein Cyclohexandionderivat der allgemeinen Formel

5

10

15

20

25

in der

R¹ Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen

R² Alkyl mit·1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkenyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkinyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen oder Halogenalkenyl mit 3 oder 4 Kohlenstoffatomen und 1 bis 3 Halogenatomen

X geradkettiger oder verzweigter Alkylenrest mit 1 bis 5 Kohlenstoffatomen, gegebenenfalls phenylsubstituiert

n = 0 oder 1

Y einen nichtaromatischen Heterocyclus mit 4 bis
7 Atomen und keiner oder einer Doppelbindung im
heterocyclischen Ring, enthaltend 1 oder
2 Heteroatome aus der Gruppe Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff in beliebiger Reihenfolge,
wobei der Heterocyclus gegebenenfalls substituiert ist durch Alkyl

Z Wasserstoff oder Methoxycarbonyl bedeutet sowie die Salze dieser Verbindung.

Verfahren zur Herstellung eines Herbizids, dadurch **-** 4. gekennzeichnet, daß man einen festen oder flüssigen Trägerstoff vermischt mit einem Cyclohexandionderivat der allgemeinen Formel

5

in der

Oi

15

20

25

 R^{1} Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen

_R2 Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkenyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkinyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen oder Halogenalkenyl mit 3 oder 4 Kohlenstoffatomen und 1 bis 3 Halogenatomen

geradkettiger oder verzweigter Alkylenrest mit 1 X bis 5 Kohlenstoffatomen, gegebenenfalls phenylsubstituiert

= 0 oder 1 n

einen nichtaromatischen Heterocyclus mit 4 bis Y 7 Atomen und keiner oder einer Doppelbindung im heterocyclischen Ring, enthaltend 1 oder 2 Heteroatome aus der Gruppe Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff in beliebiger Reihenfolge, wobei der Heterocyclus gegebenenfalls substituiert ist durch Alkyl

Wasserstoff oder Methoxycarbonyl bedeutet sowie Z 30 die Salze dieser Verbindung.

5. Verfahren zur Bekämpfung unerwünschten Pflanzenwuchses, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß man den Boden
oder die Pflanzen behandelt mit einem Cyclohexandionderivat der allgemeinen Formel

5

10

15

20

25

in der

R¹ Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen

R² Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkenyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkinyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen oder Halogenalkenyl mit 3 oder 4 Kohlenstoffatomen und 1 bis 3 Halogenatomen

X geradkettiger oder verzweigter Alkylenrest mit 1 bis 5 Kohlenstoffatomen, gegebenenfalls phenylsubstituiert

n = 0 oder 1

Y einen nichtaromatischen Heterocyclus mit 4 bis
7 Atomen und keiner oder einer Doppelbindung im
heterocyclischen Ring, enthaltend 1 oder
2 Heteroatome aus der Gruppe Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff in beliebiger Reihenfolge,
wobei der Heterocyclus gegebenenfalls substituiert ist durch Alkyl

Wasserstoff oder Methoxycarbonyl bedeutet sowie die Salze dieser Verbindung.

6. Verfahren zur Herstellung eines Cyclohexandionderivats der allgemeinen Formel

10 in der

5

15

R¹ Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen

R² Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkenyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkinyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen oder Halogenalkenyl mit 3 oder 4 Kohlenstoffatomen und 1 bis 3 Halogenatomen

X geradkettiger oder verzweigter Alkylenrest mit 1 bis 5 Kohlenstoffatomen, gegebenenfalls phenylsubstituiert

n = 0 oder 1

Y einen nichtaromatischen Heterocyclus mit 4 bis
7 Atomen und keiner oder einer Doppelbindung im
heterocyclischen Ring, enthaltend 1 oder
2 Heteroatome aus der Gruppe Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff in beliebiger Reihenfolge,
wobei der Heterocyclus gegebenenfalls substituiert ist durch Alkyl

Z Wasserstoff oder Methoxycarbonyl bedeutet sowie die Salze dieser Verbindung,

dadurch gekennzeichnet, daß man eine Verbindung der allgemeinen Formel

5

mit einer Ammoniumverbindung der Formel R²-O-NH⁺ A-, in denen R¹, R², X, Y, Z die in Anspruch 1 genannten Bedeutungen haben und A⁻ ein Anion bedeutet, in einem inerten Lösungsmittel bei einem pH-Bereich von 2 bis 7 und bei Temperaturen zwischen O und 80°C umsetzt.

- 8. Cyclohexandionderivat, ausgewählt aus der Gruppe, bestehend aus
- 2-(1-Ethyloxiaminobutyliden)-5-[3-(4-methyltetrahydro-pyranyl)]-cyclohexan-1,3-dion,
 2-(1-Allyloxiaminobutyliden)-5-[3-(4-methyltetrahydro-pyranyl)]-cyclohexan-1,3-dion,
 2-(1-Ethyloxiaminobutyliden)-5-[3-(2-H)-5,6-dihydro-pyranyl]-cyclohexan-1,3-dion.
- 9. Herbizid, enthaltend ein Cyclohexandionderivat, ausgewählt aus der Gruppe, bestehend aus 2-(1-Ethyloxiaminobutyliden)-5-[3-(4-methyltetrahydropyranyl)]-cyclohexan-1,3-dion, 2-(1-Allyloxiaminobutyliden)-5-[3-(4-methyltetrahydropyranyl)]-cyclohexan-1,3-dion, 2-(1-Ethyloxiaminobutyliden)-5-[3-(2-H)-5,6-dihydropyranyl]-cyclohexan-1,3-dion.

10. Herbizid, enthaltend einen festen oder flüssigen
Trägerstoff und ein Cyclohexandionderivat, ausgewählt
aus der Gruppe, bestehend aus

2-(1-Ethyloxiaminobutyliden)-5-[3-(4-methyltetrahydro-pyranyl)]-cyclohexan-1,3-dion,
2-(1-Allyloxiaminobutyliden)-5-[3-(4-methyltetrahydro-pyranyl)]-cyclohexan-1,3-dion,
2-(1-Ethyloxiaminobutyliden)-5-[3-(2-H)-5,6-dihydro-pyranyl]-cyclohexan-1,3-dion.

Patentansprüche (für Österreich)

1. Herbizid, enthaltend ein Cyclohexandionderivat der allgemeinen Formel

- 58 -

O HN OR 2

in der

R¹ Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen
R² Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkenyl mit
3 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkinyl mit 3 bis
4 Kohlenstoffatomen oder Halogenalkenyl mit 3
oder 4 Kohlenstoffatomen und 1 bis 3 Halogenatomen

X geradkettiger oder verzweigter Alkylenrest mit 1 bis 5 Kohlenstoffatomen, gegebenenfalls phenylsubstituiert

n = 0 oder 1

Y einen nichtaromatischen Heterocyclus mit 4 bis
7 Atomen und keiner oder einer Doppelbindung im
heterocyclischen Ring, enthaltend 1 oder
2 Heteroatome aus der Gruppe Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff in beliebiger Reihenfolge,
wobei der Heterocyclus gegebenenfalls substituiert ist durch Alkyl

Z Wasserstoff oder Methoxycarbonyl bedeutet sowie die Salze dieser Verbindung.

5

10

15

20

72. Herbizid, enthaltend einen festen oder flüssigen Trägerstoff und ein Cyclohexandionderivat der allgemeinen Formel

5

10

15

20

25

in der

R¹ Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen
R² Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkenyl mit
3 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkinyl mit 3 bis
4 Kohlenstoffatomen oder Halogenalkenyl mit 3
oder 4 Kohlenstoffatomen und 1 bis 3 Halogenatomen

X geradkettiger oder verzweigter Alkylenrest mit l bis 5 Kohlenstoffatomen, gegebenenfalls phenylsubstituiert

n = 0 oder 1

Y einen nichtaromatischen Heterocyclus mit 4 bis
7 Atomen und keiner oder einer Doppelbindung im
heterocyclischen Ring, enthaltend 1 oder
2 Heteroatome aus der Gruppe Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff in beliebiger Reihenfolge,
wobei der Heterocyclus gegebenenfalls substituiert ist durch Alkyl

Wasserstoff oder Methoxycarbonyl bedeutet sowie die Salze dieser Verbindung.

- 60 -

Verfahren zur Herstellung eines Herbizids, <u>dadurch</u>

<u>gekennzeichnet</u>, daß man einen festen oder flüssigen

Trägerstoff vermischt mit einem Cyclohexandionderivat

der allgemeinen Formel

.5

10

in der

Rl Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen

R² Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkenyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkinyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen oder Halogenalkenyl mit 3 oder 4 Kohlenstoffatomen und 1 bis 3 Halogenatomen

20

15

X geradkettiger oder verzweigter Alkylenrest mit l bis 5 Kohlenstoffatomen, gegebenenfalls phenylsubstituiert

n = 0 oder 1

25

y einen nichtaromatischen Heterocyclus mit 4 bis
7 Atomen und keiner oder einer Doppelbindung im
heterocyclischen Ring, enthaltend 1 oder
2 Heteroatome aus der Gruppe Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff in beliebiger Reihenfolge,
wobei der Heterocyclus gegebenenfalls substituiert ist durch Alkyl

30

Z Wasserstoff oder Methoxycarbonyl bedeutet sowie die Salze dieser Verbindung. Verfahren zur Bekämpfung unerwünschten Pflanzenwuchses, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß man den Boden
oder die Pflanzen behandelt mit einem Cyclohexandionderivat der allgemeinen Formel

5

٤4.

10

in der

X

R¹ Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen

15

R² Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkenyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkinyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen oder Halogenalkenyl mit 3 oder 4 Kohlenstoffatomen und 1 bis 3 Halogenatomen

20

geradkettiger oder verzweigter Alkylenrest mit l bis 5 Kohlenstoffatomen, gegebenenfalls phenylsubstituiert

n = 0 oder 1

25

Y einen nichtaromatischen Heterocyclus mit 4 bis
7 Atomen und keiner oder einer Doppelbindung im
heterocyclischen Ring, enthaltend 1 oder
2 Heteroatome aus der Gruppe Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff in beliebiger Reihenfolge,
wobei der Heterocyclus gegebenenfalls substituiert ist durch Alkyl

30

Wasserstoff oder Methoxycarbonyl bedeutet sowie die Salze dieser Verbindung. 5. Verfahren zur Herstellung eines Cyclohexandionderivats der allgemeinen Formel

n in der

5

15

R¹ Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen

R² Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkenyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkinyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen oder Halogenalkenyl mit 3 oder 4 Kohlenstoffatomen und 1 bis 3 Halogenatomen

X geradkettiger oder verzweigter Alkylenrest mit 1 bis 5 Kohlenstoffatomen, gegebenenfalls phenylsubstituiert

n = 0 oder 1

Y einen nichtaromatischen Heterocyclus mit 4 bis
7 Atomen und keiner oder einer Doppelbindung im
heterocyclischen Ring, enthaltend 1 oder
2 Heteroatome aus der Gruppe Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff in beliebiger Reihenfolge,
wobei der Heterocyclus gegebenenfalls substituiert ist durch Alkyl

Z Wasserstoff oder Methoxycarbonyl bedeutet sowie die Salze dieser Verbindung,

dadurch gekennzeichnet, daß man eine Verbindung der allgemeinen Formel

35

30

mit einer Ammoniumverbindung der Formel R²-O-NH⁺ A-, in denen R¹, R², X, Y, Z die in Anspruch 1 genannten Bedeutungen haben und A⁻ ein Anion bedeutet, in einem inerten Lösungsmittel bei einem pH-Bereich von 2 bis 7 und bei Temperaturen zwischen O und 80°C umsetzt.

- 6. Herbizid, enthaltend ein Cyclohexandionderivat, ausgewählt aus der Gruppe, bestehend aus
 2-(1-Ethyloxiaminobutyliden)-5-[3-(4-methyltetrahydropyranyl)]-cyclohexan-1,3-dion,
 2-(1-Allyloxiaminobutyliden)-5-[3-(4-methyltetrahydropyranyl)]-cyclohexan-1,3-dion,
 2-(1-Ethyloxiaminobutyliden)-5-[3-(2-H)-5,6-dihydropyranyl]-cyclohexan-1,3-dion.
- 7. Herbizid, enthaltend einen festen oder flüssigen
 Trägerstoff und ein Cyclohexandionderivat, ausgewählt
 aus der Gruppe, bestehend aus
 2-(1-Ethyloxiaminobutyliden)-5-[3-(4-methyltetrahydropyranyl)]-cyclohexan-1,3-dion,
 2-(1-Allyloxiaminobutyliden)-5-[3-(4-methyltetrahydropyranyl)]-cyclohexan-1,3-dion,
 2-(1-Ethyloxiaminobutyliden)-5-[3-(2-H)-5,6-dihydropyranyl]-cyclohexan-1,3-dion.

30



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 82 10 4688

	EINSCHLÄG				
Kategorie		ts mit Angabe, soweit erforderlich, eblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. ³)	
O,A	DE-A-2 439 104 (* Seiten 1-6; Se Seiten 25-41 *	NIPPON SODA) eite 21, Nr. 118;	1-7	C 07 D 309/06 C 07 D 309/22 C 07 D 307/14 C 07 D 307/16 C 07 D 317/28	
A	DE-A-2 524 577 (* Seiten 1-11 *	NIPPON SODA)	1-7	C 07 D 317/30 C 07 D 319/06 C 07 D 335/02 C 07 D 339/06 A 01 N 43/02	
				·	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. ³)	
				C 07 D 309/00 C 07 D 317/00 C 07 D 319/00 C 07 D 339/00 C 07 D 307/00	
De	er vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansorüche erstellt			
	-		<u> </u>	Prüfor	
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche Prüfer			
	DEN HAAG	27-09-1982		COIS J.C.L. nent, das jedoch erst am oder	

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN
X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
A: technologischer Hintergrund
O: nichtschriftliche Offenbarung
P: Zwischenliteratur
T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze

EPA Form 1503. 03.12

E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht w rden ist
 D: in der Anmeldung angeführtes Dokument
 L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

[&]amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

		· · · · · ·
		·